



PROTEGGI[®]

ANTINCENDIO & SICUREZZA SUL LAVORO

**...IL RISCHIO
CHE BRUTTA BESTIA...**



**CATALOGO
ANTINFORTUNISTICA
2015/2016**

CHI SIAMO

PROTEGGI è il marchio distintivo nel panorama della sicurezza sul lavoro.

Stile, comfort, esclusività e Servizio Clienti, sono alla base dello straordinario successo, che il progetto ha riscosso fin dalla sua presentazione.

Con **una distribuzione capillare** su tutto il territorio nazionale, tramite filiali, agenzie e rivenditori selezionati, Proteggi si propone con una gamma di prodotti di primissima qualità e marchi prestigiosi, molti dei quali in esclusiva.

In Proteggi la logistica e **la rapidità delle consegne** è imperativa; infatti, grazie alla nuova struttura aziendale, inaugurata a settembre 2010, abbiamo ulteriormente potenziato il progetto

😊 **"PRONTA CONSEGNA"** e quindi la disponibilità immediata di molti articoli presenti in questo catalogo.

Ricerca e innovazione sono in primis le condizioni del nostro credo commerciale; riteniamo di fatto un controsenso proporre prodotti di sicurezza che generano problemi fisici o fastidi a chi li utilizza per molte ore al giorno.

Componi il numero verde **800.900.626**: il **Servizio Clienti** sarà a tua disposizione per qualsiasi necessità.



 **PROTEGGI**
ANTINCENDIO & SICUREZZA SUL LAVORO
www.proteggi.it

 Sistema
Qualità
Certificato



INDICE

SCARPE ANTINFORTUNISTICHE



Linea M Soft.....	6
Linea My Energy.....	14
Linea M Climber.....	18
Linea Elle.....	24
Linea M Storm.....	30
Linea White.....	34
Linea Labor.....	37
Linea Elegance.....	40
Linea Big + Winter.....	41
Linea Lotto.....	42
Linea Stivali.....	47

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO..... 48



GUANTI DA LAVORO..... 70



PROTEZIONE TESTA/UDITO..... 78



PROTEZIONE DELLA VISTA..... 80



RESPIRAZIONE..... 82



ANTICADUTA..... 84



PRIMO SOCCORSO..... 88



ASCIUGATORI MAGNUM..... 90



FORMAZIONE D.LGS. 81/08..... 98



Si riserviamo il diritto di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute necessarie. Tutti i diritti sono riservati.
È proibita la riproduzione totale o parziale senza preventiva approvazione.
Materiale indicativo e pronto consegna salvo esaurimento scorte.



COMPETENZA E QUALITÀ "MADE IN EUROPE"

MTS, Fondata nel 1955, è oggi una delle più grandi aziende al mondo nella produzione di calzature antinfortunistiche. **MTS produce più di 1.2 milioni di scarpe** ogni anno. Vendute in oltre 40 paesi attraverso la sua rete di distributori esclusivi, MTS offre una vasta gamma di modelli per ogni tipologia di attività.

NUOVI PROCESSI INDUSTRIALI

Con più di 50 anni di esperienza, MTS ha sviluppato un'avanzata tecnologia automatizzata, tale da velocizzare i tempi di produzione e garantire al Cliente qualità e tracciabilità dei prodotti.

TECNOLOGIE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

MTS si è sempre mossa, a livello aziendale, per ridurre l'impatto ambientale delle proprie attività industriali. Questo obiettivo ha condotto l'azienda al raggiungimento delle Certificazioni NF EN ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004, un passo fondamentale verso la protezione dell'ambiente.

TECNOLOGIA INNOVATIVA

Per garantire maggior sicurezza, comfort e leggerezza, MTS è sempre alla ricerca di nuove tecnologie.

MTS è un precursore in:

- iniezione ad alta pressione PU bidensità
- Sviluppo e realizzazione di un nuovo puntale extra largo in materiale composito, con striscia di TPU iniettata a filo del bordo. Ogni giorno MTS lavora in direzione di nuove tecnologie di sviluppo industriale per stare al passo con i tempi



In **ESCLUSIVA** per l'ITALIA:

le scarpe **Super leggere** by



FODERA "AIR SYSTEM"
altamente assorbente, traspirante e resistente all'abrasione

AIR SYSTEM MTS

PROTEZIONE MALLEOLO
in spugna ad altissima densità

RINFORZO
modellato per proteggere il tallone

SOLETTA INTERNA IGIENICA
estraibile e di forma anatomica

SUOLA INTERNA COMFORT
con una densità di 0,50: flessibilità e comfort

SUOLA ESTERNA ANTIUSURA
con una densità di 1,00: resistente all'abrasione e alla torsione

PELLE PIENO FIORE DI ALTA QUALITÀ
- Spessore minimo: 2mm
- Traspirazione garantita

AIR-FLEX-LIGHT INTEGRAL MTS

LIGHT SYSTEM MTS

PUNTALE IN COMPOSITO 200 JOULE

SOLETTA INTERNA IGIENICA
estraibile e di forma anatomica

SUOLA ULTRA LEGGERA
in poliuretano bidensità
- Rilievi SUPERGRIP® per un'aderenza eccezionale
- Antistatica
- Trattamento antimicrobico
- Assorbitore d'energia nel tallone

FLEX SYSTEM MTS

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN COMPOSITO

Cambrelle
Tessuto non tessuto multistrato antiabrasione

COOL MAX®

Legenda

lamina antiscivolo in composito	lattice traspirante air system	puntale in fiberplast extralargo	flex+air+light system	puntale in acciaio extralargo	isolamento dal caldo (H)	isolamento dal freddo (C)	resistente alla perforazione (P)	tomaia idrorepellente (WR)	tomaia idrorepellente 4 ore
antistatica	traspirante	assorbimento di energia nella zona del tallone (E)	puntale in composito extra largo 200J	suola resistente al calore per contatto (HRO)	suola resistente all'abrasione	suola aggripunta	perla rinforzata	senza parti metalliche	articolo in pronta consegna

* Alcuni articoli saranno in pronta consegna su base stagionale

LINEE MTS®

M-SOFT **NEW**

M-ENERGY **NEW**

M-CLIMBER

elleM **NEW**

M-STORM

White

LABOR

Elegance



MASOFT

NOVITÀ



IPER MASOFT
Leggere

SCARPE 5

MASOFT

TABELLA VANTAGGI

- Suola in poliuretano ultraleggera
- SRC, capacità di resistenza allo scivolamento garantendo una forte aderenza
- Materiali super traspiranti e ultraleggeri (microfibra, fodera 3d...)
- Tecnologia SOFT SYSTEM®
- Senza parti metalliche
- Leggerezza e flessibilità: 100% composito
- Forma ergonomica per un maggior comfort
- Look innovativo, sportivo e moderno
- HI-CI isolamento caldo/freddo
- 2 modelli specifici da donna



Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	MTS MASOFT
SRC SRA + SRB	SEA Ceramica + Soliure Loxyl e idrossido	≥ 0,33	0,30
	SEB acciaio + Glicerina	≥ 0,10	0,21

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	20	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (J)	37	>20

M³SOFT MUSTANG S1P SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7945814

CE EN ISO 20345:2011



articolo in
pronta consegna

SUPER TRASPIRANTE



IPER M³SOFT **Leggere** 425 gr.



Su ordinazione
disponibile anche
in versione ESD



Scarpa bassa in materiale **altamente traspirante** con inserti in pelle scamosciata. Fodera AIR SYSTEM®. Linguetta in microfibra forata. Lacci piatti in poliestere. Puntale 200J extra largo in composito. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema SOFT SYSTEM® resistente agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard.

Misure: dal 35 al 48

M2SOFT

CESNA S3 SRC

7945817

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italiaarticolo in
pronta consegnaStriscia riflettente
lateraleIPER ^{M2SOFT} Leggere 484 gr.

PRODUZIONE EUROPEA

Scarpa bassa in microfibra resistente all'acqua e morbida pelle **idrorepellente 2 ore**. Fodera AIR SYSTEM®. Linguetta a soffietto in pelle AIR SYSTEM® e fodera imbottita con 10 mm di schiuma. Chiusura con lacci piatti in poliestere di colore blu. Puntale 200J extra largo in composito. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema SOFT SYSTEM® resistente agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

MASOFT**FARMAN S3 SRC****7945807**

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia**NEW**articolo in
pronta consegna
stagionaleStriscia riflettente
laterale**IPER** MASOFT
Leggere 490 gr.

PRODUZIONE EUROPEA

CORDURA

Scarpa alta in Microfibra resistente all'acqua e morbida pelle **idrorepellente 2 ore**. Fodera AIR SYSTEM®. Linguetta a soffietto in pelle AIR SYSTEM® e fodera imbottita con 10 mm di schiuma. Protezione della caviglia in CORDURA® imbottita con 10 mm di schiuma. Chiusura con lacci piatti in poliestere di colore blu. Puntale 200J extra largo in composito. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema SOFT SYSTEM® resistente agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

M¹SOFT

CURTIS S3 SRC

7945810

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia**NEW**articolo in
pronta consegnaStriscia riflettente
laterale**IPER** M¹SOFT
Leggere 442 gr.

PRODUZIONE EUROPEA

CORDURASu ordinazione
disponibile anche
in versione ESD

Scarpa bassa resistente all'acqua in morbida pelle **idrorepellente 2 ore** con rinforzi in PU nella parte anteriore. Fodera AIR SYSTEM® di colore grigio scuro, linguetta in CORDURA® foderata AIR SYSTEM® e imbottita con 10 mm di schiuma. Puntale 200J extra largo ultraleggero in composito. Sistema antiperforazione non metallico, intersuola in Composito FLEX SYSTEM®, isolata termicamente e antimagnetica sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema SOFT SYSTEM®, resistenti agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

MASOFT

VICKERS S3 SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7945811

CE EN ISO 20345:2011

NEW



articolo in
pronta consegna



IPER MASOFT
Leggere 450 gr.



PRODUZIONE EUROPEA

CORDURA

Scarpa alta resistente all'acqua in morbida pelle **idrorepellente 2 ore** con rinforzi in PU nella parte anteriore. Fodera AIR SYSTEM® di colore grigio scuro, linguetta in CORDURA® foderata AIR SYSTEM® e imbottita con 10 mm di schiuma. Protezione della caviglia in pelle nabuk idrorepellente imbottita con 10 mm di schiuma. Puntale 200J extra largo ultraleggero in composito. Sistema antiperforazione non metallico, intersuola in Composito FLEX SYSTEM®, isolata termicamente e antimagnetica, sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema SOFT SYSTEM®, resistenti agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

M2SOFT AURELIE S3 SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7946805

CE EN ISO 20345:2011



articolo in
pronta consegna

Scarpa da Donna



IPER M2SOFT **Leggere** 425 gr.



PRODUZIONE EUROPEA

CORDURA

Scarpa bassa in pelle scamosciata e CORDURA® **idrorepellente 2 ore**. Fodera AIR SYSTEM® colore nero. Linguetta a soffietto in CORDURA®, fodera AIR SYSTEM® e imbottita con 10 mm di schiuma. Chiusura con ganci in plastica e lacci tondi in poliestere di colore nero. Puntale 200J extra largo in composito. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema SOFT SYSTEM® resistente agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 35 al 42



M-SOFT **LUCIE S3 SRC**

7946807

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

Scarpa da Donna



IPER M-SOFT **Leggere** 430 gr.



Scarpa alta in pelle scamosciata e **CORDURA® idrorepellente 2 ore**. Fodera **AIR SYSTEM®** colore nero. Linguetta a soffietto in **CORDURA®**, fodera **AIR SYSTEM®** e imbottita con 10 mm di schiuma. Protezione della caviglia **CORDURA®** con imbottitura di 10 mm di schiuma. Chiusura con ganci in plastica e lacci tondi in poliestere di colore nero. Puntale 200J extra largo in composito. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato **FLEX SYSTEM®**. Sottopiede termoformato in PU espanso, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola in PU 2 densità con esclusivo sistema **SOFT SYSTEM®** resistente agli oli, antistatica, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 35 al 47

M | ENERGY

Concetto **EXTREM4** suola 4 densità

TABELLA VANTAGGI

- Esclusivo sistema antitorzione a protezione integrale
- Suola iniettata PU/TPU per maggior comfort e leggerezza
- Sistema plantare in PU/TPU EXTREME 4* con tecnologia 4 densità
- Leggerezza e flessibilità (100% composito)
- Fodera in CoolMax® + Poromax®
 - CoolMax® migliora ed aumenta l'evaporazione dell'umidità per un piede più fresco e asciutto. Antiallergico e antimicrobico
 - Poromax® mantiene uno strato di aria intorno al piede: isolamento termico e comfort garantito
- Soletta ad alta tecnologia in Schiuma di poliuretano, antistatica, con trattamento antibatterico. Shock absorber nel tallone rivestito in Poron® e CoolMax®
- Speed Lacing Sistema rapido di allacciamento
- Senza parti metalliche

COOLMAX®

Poromax®
THERMO-TEX TREATMENT



1. Sistema antitorzione della caviglia in TPU, densità 1.3
2. Inserto in TPU per un maggior assorbimento dello shock, densità 0.4
3. Leggero strato comfort in PU, due colori effetto nuvola, densità 0.5, Design esclusivo MTS
4. Suola di appoggio in TPU, densità 1.0
5. Rinforzo autoregolabile a fisarmonica: si adatta perfettamente alla forma del tallone



EFFETTO CONFORT

Soletta estraibile ergonomica HI-TEC. Soletta ad alta tecnologia in Schiuma di poliuretano, antistatica, con trattamento antibatterico. Shock absorber nel tallone rivestito in Poron® e CoolMax®.



Suola ultraleggera in PU/TPU

Simbolo nella suola	Tipi pannello + lubrificante	Norma	M ENERGY
SDC SBA + SSB	SBA Ceramica + Soloni (acetato/alcolati)	≥ 0,32	0,34
	SSB olio + Glicerina	≥ 0,18	0,24

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Riduzione alfabrazione: perdita di volume (mm ³)	20	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (J)	30	>20

MY ENERGY

RED S3 SRC

7349908

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

NEW



SUPER LEGGERE 523 gr.



Scarpa alta in morbida pelle bovina rossa pieno fiore più rifiniture in CORDURA® **idrorepellente 4 ore**. Fodera in COOLMAX® e POROMAX®. Linguetta imbottita in CORDURA®, foderata in COOLMAX® e POROMAX®. Protezione della caviglia in CORDURA® imbottita con 10 mm di schiuma. Punta 200 J extra largo e ultraleggero in composito con striscia flessibile in TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in composito, antimagnetico e isolato termicamente. Suoletta antistatica in schiuma di PU termoformato, antibatterico, assorbitore di energia in PORON®. Suola in PU/TPU 4 densità **EXTREM4** resistente agli oli, antistatica e **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CL)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 47

MYENERGY **SPIDER S1P SRC**Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia**7349912**

CE EN ISO 20345:2011

NEW**SUPER TRASPIRANTE****SUPER LEGGERE 558 gr.****EXTREM4**

Poromax

COOLMAX

Scarpa bassa in tessuto bianco **altamente traspirante** mesh 3D con inserti in RPU. Fodera in COOLMAX® e POROMAX®. Linguetta in COOLMAX® e Mesh 3D imbottita con 10 mm di schiuma. Puntale 200J extra largo e ultraleggero in composito con striscia flessibile in TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in composito, antimagnetico e isolato termicamente. Suoletta antistatica in schiuma di PU termoformato, antibatterico, assorbitore di energia in PORON®. Suola in PU/TPU 4 densità **EXTREM4** resistente agli oli, antistatica e **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 47

MY ENERGY

FUTURE S3 SRC

7349909

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

NEW



SUPER LEGGERE 543 gr.



EXTREM4 **CORDURA**

Poromax **COOLMAX**

Scarpa bassa in morbida pelle bovina pieno fiore più rifiniture in **CORDURA® idrorepellente 4 ore**. Fodera in **COOLMAX®** e **POROMAX®**. Linguetta imbottita in **CORDURA® idrorepellente 4 ore**, foderata in **COOLMAX®** e **POROMAX®**. Punta 200 J extra largo e ultraleggero in composito con striscia flessibile in TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione **FLEX SYSTEM®** in composito, antimagnetico e isolato termicamente. Suoletta antistatica in schiuma di PU termoformato, antibatterico, assorbitore di energia in **PORON®**. Suola in PU/TPU 4 densità **EXTREM4** resistente agli oli, antistatica e **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 47

M CLIMBER



TABELLA VANTAGGI

- Suola adatta a tutte le condizioni meteorologiche, offre eccezionale stabilità su terreni scivolosi, fango e ghiaccio
- EXTREM4: suola iniettata PU/TPU 4 densità
- Resiste a qualsiasi sfida: materiali di alta qualità
- Overcup in TPU
- Rinforzo in TPU sul tacco
- Leggerezza e flessibilità: 100% composito
- Poromax®, Cambrelle®, DFD®, Sympatex®, THINSULATE® e membrana ON-DRY, forniscono un ottimo isolamento termico, vere e proprie barriere contro il freddo
- Real CORDURA®: Tessuto traspirante e impermeabile con elevata resistenza all'usura e allo strappo



**NOVITÀ
MONDIALE**

Concetto **EXTREM4** suola 4 densità



1- Suola di Comfort in PU, densità 0,5



2- Suola esterna in TPU, densità 1

3- Inserto «ammortizzatore» in TPU e ramponi antiscivolo, densità 0,4

4- Sistema anti-torsione in TPU, densità 1,3

sottopiede anatomico in PU espanso «Soft Touch»



Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	MTS MUMBER
SBC SRA + SRB	SRA Ceramica + Sodium Lauryl sulphate	≥ 0,52	0,52
	SRB acciaio + Glicerina	≥ 0,18	0,30

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	61	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (J)	30	>20

MCLIMBER SIERRA S3 SRC

7316009

CE EN ISO 20345:2011

articolo in
pronta consegnaDistribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia**SUPER LEGGERE 602 gr.****EXTREM4****Poromax**
THERMOCURE TREATMENTScarponcino in pelle nabuk colore miele **idrorepellente****3 ore**, foderato in POROMAX® colore marrone. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Suola super leggera in PU / TPU **EXTREM4** multi durezza per una perfetta aderenza in qualsiasi condizione, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

MCLIMBER

NIMBA S3 SRC

7316107

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia



articolo in
pronta consegna



SUPER LEGGERE 602 gr.



EXTREM4

Poromax
TIGHTER FOR TIGHTER

Scarponcino in morbida pelle pieno fiore **idrorepellente 3 ore**, foderato in POROMAX® colore marrone. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Suola super leggera in PU / TPU **EXTREM4** multi durezza per una perfetta aderenza in qualsiasi condizione, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

MCLIMBER KINLEY S3 SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

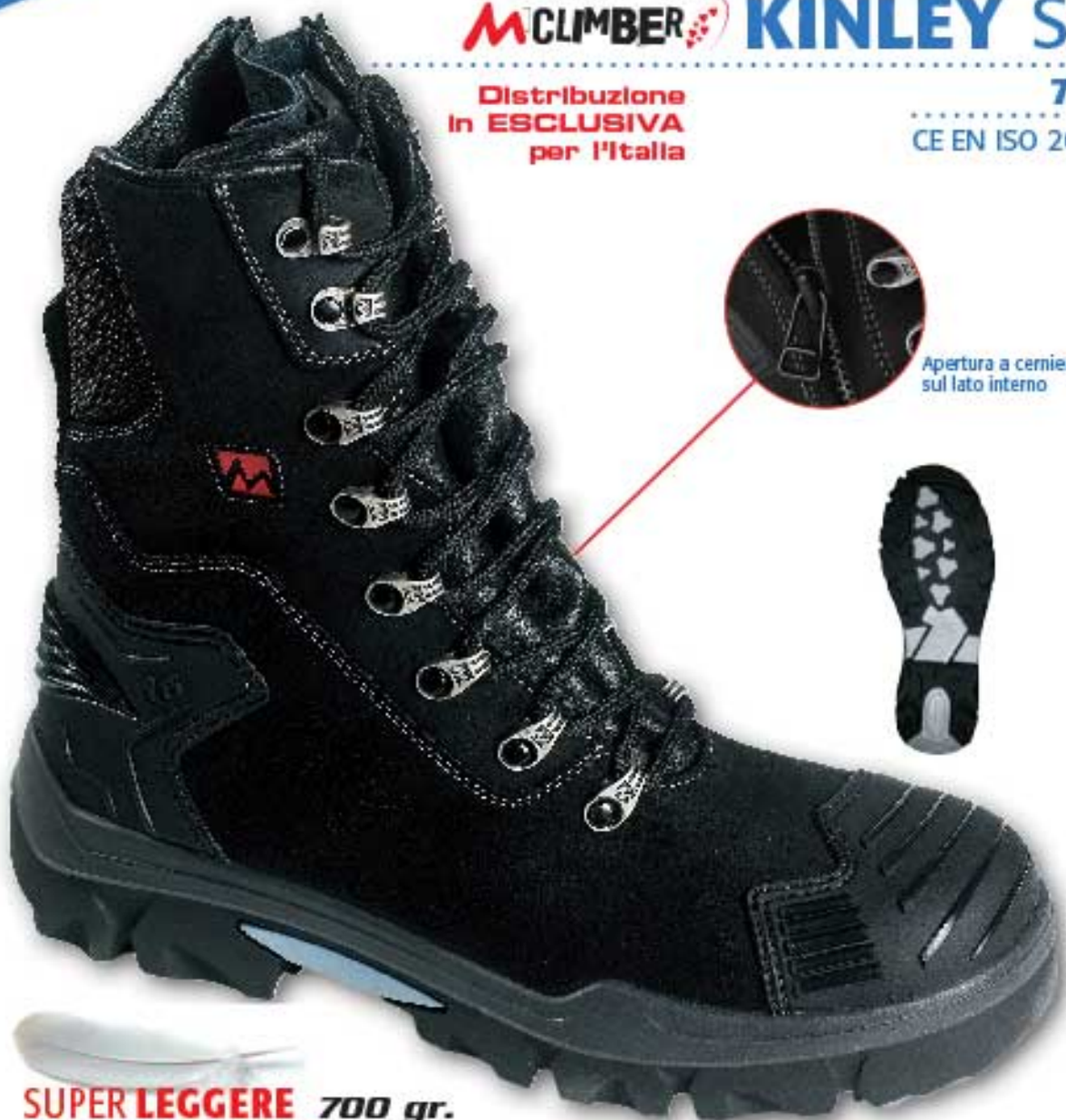
7316104
CE EN ISO 20345:2011



articolo in
pronta consegna



Apertura a cerniera
sul lato interno



SUPER LEGGERE 700 gr.

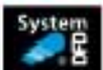


EXTREM4
CORDURA



PRODUZIONE EUROPEA

OVER-CAP



Thinsulate
INSULATION



Stivaletto in morbida pelle pieno fiore **idrorepellente 4 ore** e **CORDURA®**, con cerniera laterale e inserti in TPU sulla punta e sul tallone. Completamente foderato in DFD® e THINSULATE®, per un piede sempre asciutto e isolato dal freddo. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Suola super leggera in PU / TPU **EXTREM4** multi durezza per una perfetta aderenza in qualsiasi condizione, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure dal 38 al 48

MCLIMBER CARLIT S3 SRC

7316131

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia



articolo in
pronta consegna



Interno foderato in calda
pelliccia sintetica



SUPER LEGGERE 744 gr.



EXTREM4



Stivale in morbida pelle pieno fiore **idrorepellente 3 ore**, foderato in **calda pelliccia sintetica** grigia. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Suola super leggera in PU / TPU **EXTREM4** multi durezza per una perfetta aderenza in qualsiasi condizione, **isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 38 al 48

elleM

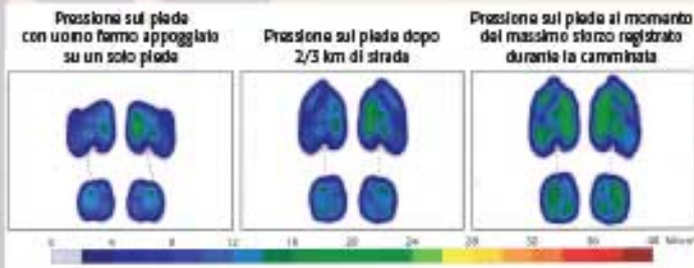
TABELLA VANTAGGI

- Leggerezza, flessibilità e morbidezza per un immediato senso di comfort
- Suola in poliuretano bidensità con forte resistenza allo scivolamento
- Nuova linea ergonomica perfettamente adattabile al piede femminile
- Tallone rialzato per una linea più femminile
- Shock absorber morbidissimo per attenuare il senso di fatica dopo ore di permanenza in piedi
- Materiali altamente traspiranti, suoletta interna ON STEAM® super assorbente, confortevole e resistente
- Fantastica combinazione di design e comfort
- Fornite con doppio laccio

Sottopiede anatomico foderato ON STEAM®, tessuto molto soffice, superassorbente, confortevole e resistente, simile alla pelle.

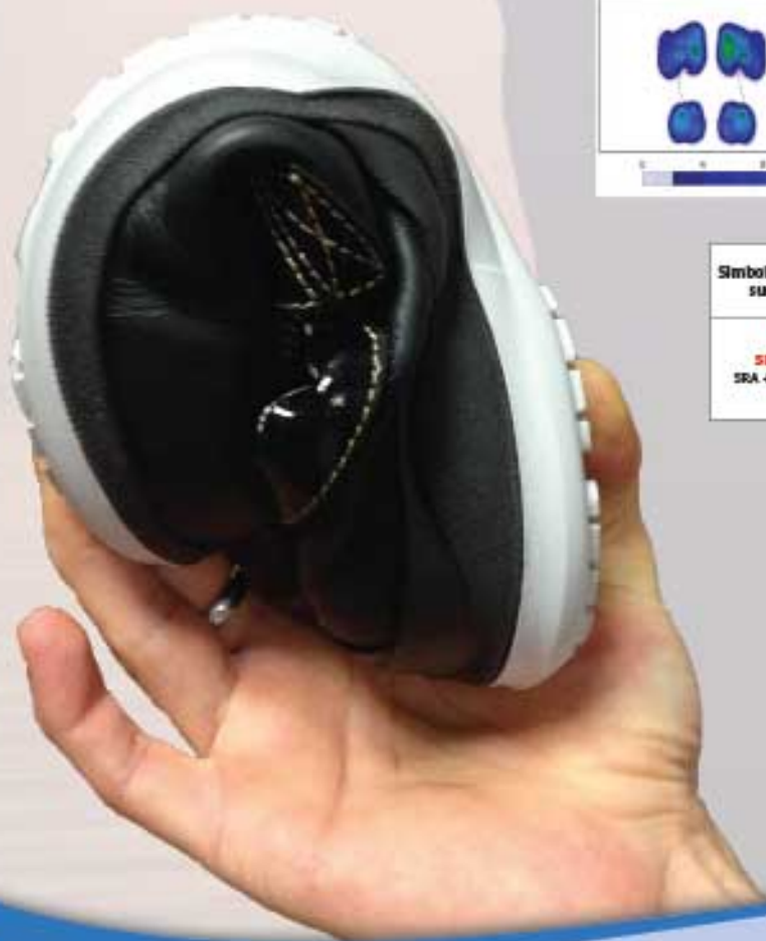


Suola super leggera in PU/TPU



Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	MTS elleM
SBC SRA + SRB	SRA Gomma + Sulfon Lanyl sulfato	≥ 0,32	0,41
	SRB acciaio + Gomma	≥ 0,10	0,21

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	76	<150
Assorbimento dagli shock nel tallone (J)	30	>20



elleM BEAUTY S3 SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7450804

CE EN ISO 20345:2011

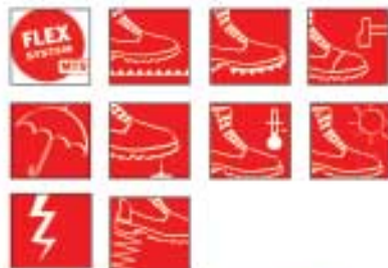


articolo in
pronta consegna

NEW



SUPER LEGGERE 408 gr.



Scarpa bassa da donna in morbidissima pelle idrorepellente 2 ore. Linguetta in pelle, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica. Puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Misure dal 35 al 42

NEWDistribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

GLOSS S3 SRC
7450805

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa da donna in morbidissima pelle idrorepellente 2 ore. Linguetta in pelle, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard.

Doppio laccio. Misure dal 35 al 42

articolo in
pronta consegna**SUPER LEGGERE 420 gr.**Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

GLAM S3 SRC
7450806

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa alta da donna in morbidissima pelle idrorepellente 2 ore. Linguetta imbottita, protezione al malleolo, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Doppio laccio. Misure dal 35 al 42

**NEW****SUPER LEGGERE 468 gr.**

NEW

elleM LINER S3 SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia



SUPER LEGGERE 402 gr.

7450201

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa da donna in morbidissima pelle nubuk idrorepellente 2 ore. Linguetta in pelle, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Doppio laccio. Misure dal 35 al 42



articolo in
pronta consegna

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

elleM BLUSH S3 SRC



SUPER LEGGERE 454 gr.

NEW

7450202

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa alta da donna in morbidissima pelle nubuk idrorepellente 2 ore. Linguetta imbottita. Protezione al malleolo in CORDURA®, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Doppio laccio. Misure dal 35 al 42.



CORDURA



NEWDistribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

FLOWER S3 SRC
7450205

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa da donna in morbidissima pelle fiore e nubuk idrorepellente 2 ore. Linguetta in pelle, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200I, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Doppio laccio. Misure dal 35 al 42

**SUPER LEGGERE 408 gr.**

STRASS S3 SRC
7450203

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa da donna in morbidissima pelle fiore e nubuk idrorepellente 2 ore. Linguetta imbottita, sistema antiperforazione FLEX SYSTEM® in tessuto sintetico multistrato, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200I, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Doppio laccio. Misure dal 35 al 42

**SUPER LEGGERE 428 gr.****NEW**



LIBERTY SB SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7450217

CE EN ISO 20345:2011

Sabot da donna in morbida pelle disegnata a fiori, lavabile, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Misure dal 35 al 42

NEW



PRODUZIONE EUROPEA



SUPER LEGGERE 352 gr.



FRENCH SB SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7450207

CE EN ISO 20345:2011

Sabot da donna in morbida microfibra lavabile e resistente agli acidi, soletta ON STEAM® in schiuma di poliuretano termoformata, antibatterica, anatomica e antistatica, puntale 200J, suola in PU 2 densità. **Suola con tacco integrato. Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)** forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Misure dal 35 al 42

NEW



PRODUZIONE EUROPEA



articolo in
pronta consegna



SUPER LEGGERE 356 gr.

M STORM

TECNOLOGIA LOW COST

ALL OVER

Protezione sulla punta della scarpa che ne estende la durata



Soletta resistente all'abrasione e altamente assorbente



Suola super leggera in PU bidimensionalità

Fodera traspirante



FLEX SYSTEM
M.T.S.

AIR SYSTEM
M.T.S.

AIR-FLEX-LIGHT
INTEGRAL
M.T.S.

Sistema antiperforazione in composito

LIGHT SYSTEM
M.T.S.

Puntale in composito

SENZA PARTI METALLICHE

TABELLA VANTAGGI

- SRC, capacità di resistenza allo slittamento, aderenza totale
- Leggerezza e flessibilità: 100% composito
- Fodera AIR SYSTEM®: traspirabilità, freschezza, trattamento antibatterico/antimicrobico
- Inserti riflettenti
- senza parti metalliche
- protezione antiabrasione ALL OVER
- Ottimo rapporto qualità prezzo

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	38	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (J)	37	>20

Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	M.T.S. M STORM
SRC	SRA	≥ 0,32	0,50
SRA + SRB	SRA Ceramica + Sodium lauryl sulphate	≥ 0,18	0,30
	SRB acciaio + Glicerina	≥ 0,18	0,30

MSTORM ZEFIR S1P SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7240106

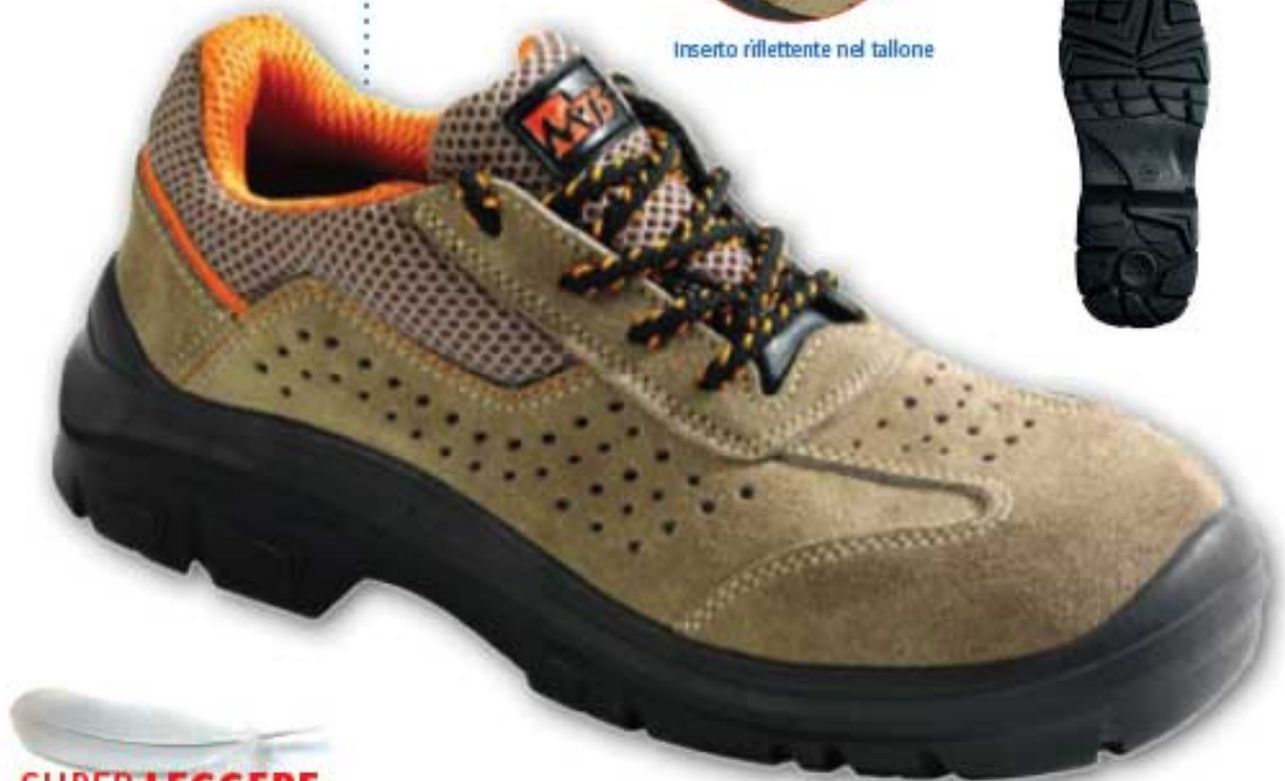
CE EN ISO 20345:2011



articolo in
pronta consegna



Insero riflettente nel tallone



SUPER LEGGERE 534 gr.



Scarpa bassa in morbida pelle scamosciata traforata con rinforzo resistente all'abrasione nella parte anteriore e inserto riflettente nel tallone. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM*. Suola super leggera in PU 2 densità. **Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 35 al 48

MSTORM **WIND S3 SRC**

7240101

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia



articolo in
pronta consegna



SUPER LEGGERE 512 gr.



PRODUZIONE EUROPEA

Scarpa bassa in pelle pigmentata nera **idrorepellente 1,5 ore** con rinforzo resistente all'abrasione nella parte anteriore. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Suola super leggera in PU 2 densità. **Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 35 al 48

M STORM CYCLONE S3 SRC

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

7240102

CE EN ISO 20345:2011



articolo in
pronta consegna



SUPER LEGGERE 558 gr.



Scarpa alta in pelle pigmentata nera **idrorepellente 1,5 ore** con rinforzo resistente all'abrasione nella parte anteriore. Puntale 200J extra largo in composito con striscia flessibile di TPU iniettata a filo del bordo per attutire il contatto delle dita col puntale stesso. Sistema antiperforazione non metallico in tessuto sintetico multistrato FLEX SYSTEM®. Suola super leggera in PU 2 densità. **Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Misure: dal 35 al 48

White

Senza cuciture laterali

Suola altamente antiscivolo a norma SRC



Suola super leggera in PU bidentità



Soletta igienica estraibile



Puntale 200l extra largo in composito



Fodera con effetto rinfrescante e profumante

TABELLA VANTAGGI

- Suola in PU iniettata ad alta pressione, doppia densità per ridurre il peso (gr 800/paio)
- Crip eccezionale: speciali ramponi antiscivolo per pavimenti lisci e oleosi, SRC standards (SRA+SRB). SRA = 0.55
- Tomaia in DRY TEK®, molto resistente, impermeabile, traspirante e resistente a 12 differenti sostanze chimiche (standard EN 13832-2)
- Tomaia senza cuciture laterali, elimina il rischio di infiltrazioni di acqua
- Puntale in composito, non trasmette caldo e freddo
- Fodera super assorbente fatta in CAMBRELLE®+AMICOR® profumante, per dare al piede una maggior sensazione di freschezza
- Rivestimento interno della soletta in schiuma di lattice antibatterico, antimicrobico e antistatico, grande traspirabilità e resistenza all'abrasione.
- Lavabile a 60°
- senza parti metalliche
- disponibile in 2 colori

L'alta qualità del Dry-Tek® e lo spessore molto generoso garantiscono la resistenza a 12 sostanze chimiche diverse:

- ACETONE, DICLOROMETANO, TOLUOLO, DIETILAMMINA, TERAHYDROFURANO, ACETATO DI ETILE, N-ETANO, SOLUZIONE DI IDROSSIDO DI SODIO 30%, ACIDO ACETICO (99±1)%, SOLUZIONE AMMONIACALE (25±1)%, PEROSSIDO D'IDROGENO (30±1)% e ISOPROPRANOLO.

Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	White
SRC SRA + SRB	SRA Cassieria + Sodium Lauryl sulphate	≥ 0,52	0,55
	SRB acciaio + Glicerina	≥ 0,19	0,31

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	59	<150
Assorbimento dagli shock nel tallone (J)	28	>20



White LUNA+ S2 SRC

725209

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia



articolo in
pronta consegna



SUPER LEGGERE 434 gr.



Scarpa bassa in microfibra **idrorepellente 2 ore** resistente a 12 diverse sostanze chimiche, **fodera profumante** in **CAMBRELLE® + AMICOR®** puntale extra largo in composito 200J e suola super leggera in PU 2 densità.

Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI), senza parti metalliche, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard.

Lavabile a 60°C. Misure: dal 35 al 48



PRODUZIONE EUROPEA

Cambrelle+
with
Amicor⁺
PLUS

White VESTA+ S2 SRC**725113**

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italiaarticolo in
pronta consegna**SUPER LEGGERE 440 gr.**

Scarpa bassa in microfibra **idrorepellente 2 ore** resistente a 12 diverse sostanze chimiche, **fodera profumante** in **CAMBRELLE® + AMICOR®** puntale extra largo in composito 200J e suola super leggera in PU 2 densità. **Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, senza parti metalliche, forte resistenza allo scivolamento, SRC standard. Lavabile a 60°C.
Misure: dal 35 al 48

**Cambrelle+**
with
Amicor⁺
PLUS

LABOR AIRMAX S1 SRC

717806

CE EN ISO 20345:2011

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

SUPER TRASPIRANTE



articolo in
pronta consegna

Tessuto super traspirante



SUPER LEGGERE 465 gr.



PRODUZIONE EUROPEA

Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	Aimax
SRC SRA + SRD	SEA Ceramica + Soliame Lauryl sulphate	≥ 0,32	0,30
	SFD acciaio + Glicerina	≥ 0,10	0,22

Scarpa bassa in tessuto 3D **super traspirante**, foderata in AIR SYSTEM®, puntale 200J in acciaio verniciato anticorrosione e suola super leggera in poliuretano 2 densità. Soletta interna in schiuma di lattice estraibile, antistatica e antibatterica. **Isolante dal freddo (CI)**. Suola con forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Misure: dal 35 al 48

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	69	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (f)	28	>20



LABOR IGUANA S1P SRC

711111

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in pelle scamosciata perforata, puntale 200J e lamina in acciaio verniciati anticorrosione, suola super leggera in poliuretano 2 densità. Suola con forte resistenza allo scivolamento SRC standard.

Misure: dal 35 al 48



articolo in pronta consegna



SUPER LEGGERE 550 gr.

LABOR PIRANA S3 SRC

711119

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in pelle pigmentata nera, idrorepellente 1,5 ore, puntale 200J e lamina in acciaio verniciati anticorrosione, suola super leggera in poliuretano 2 densità. Suola con forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Misure: dal 35 al 48



articolo in pronta consegna



SUPER LEGGERE 468 gr.

LABOR CAYMAN S3 SRC

711122

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa alta in pelle pigmentata nera, idrorepellente 1,5 ore, puntale 200J e lamina in acciaio verniciati anticorrosione, suola super leggera in poliuretano 2 densità. Suola con forte resistenza allo scivolamento SRC standard. Misure: dal 35 al 48



articolo in pronta consegna



SUPER LEGGERE 604 gr.

Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	Cayman
SRC SRA + SSB	SRA Ceramica + Sialan Lauryl sulphate	≥ 0,32	0,33
	SRB acciaio + Glicerina	≥ 0,18	0,24

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	110	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (J)	32	>20

Elegance **ELEGANCE S3 SRC**

Distribuzione
in **ESCLUSIVA**
per l'Italia

729102

CE EN ISO 20345:2011



articolo in
pronta consegna



SUPER LEGGERE 459 gr.



Scarpa bassa elegante, mod. LONDON, tomaia in morbida pelle pieno fiore **idrorepellente 3 ore**, fodera ON STEAM®, in materiale molto confortevole simile alla pelle. Puntale 200J extra largo, con suoletta antiperforazione in composito FLEX SYSTEM®. Sottopiede in schiuma di pu, anatomico, antibatterico e antistatico. Suola PU 2 densità. **Isolante dal caldo e dal freddo (HI-CI)**, forte resistente allo scivolamento conforme alla SRC standard. Misure: dal 38 al 47

Simbolo sulla suola	Test pavimento + lubrificante	Norma	MTS
SRC SRA + SSB	SRA Ceraclon + Soliani Luxury multiphase	≥ 0,32	0,52
	SSB acciaio + Ceraclon	≥ 0,10	0,24

LA SUOLA	MTS	NORMATIVA
Resistenza all'abrasione: perdita di volume (mm ³)	31	<150
Assorbimento degli shock nel tallone (J)	28	>20



BIG S3

623246

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa antinfortunistica bassa in pelle pieno fiore, fodera in tessuto aprelus e spacer giallo e suola in poliuretano. Puntale in composito resistente a 200j impatto e compressione 15 KN. Sistema antiperforazione composito con resistenza di penetrazione 1100N. Misura dal 49 al 53.



TAGLIE 49, 50, 51, 52, 53

NEW

WINTER S3 SRC

69PELO

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa antinfortunistica da lavoro alta in pelle nera stampata resistente all'acqua. Foderata in Pelliccia acrilica. Suoletta estraibile. Suola in poliuretano speciale 2 densità resistente fino a -30 gradi, antiolio, antistatica e con rilievi antiscivolo (SRC) Puntale e lamina antiperforazione in acciaio verniciato anticorrosione. Misura dal 36 al 47





lotto
WORKS
EVERYDAY FIRST

TECNOLOGIA E 
DESIGN MADE IN ITALY



NOVITÀ 2015

NEW



STREET S1P SRC

776994

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in suede e materiale sintetico.
Fodera tessuto traspirante, antiscalzante in microfibra.
Sottopiede in PU espanso + EVA. Suola in gomma / EVA.
Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto.
Puntale in FLYcap (materiale composito). Doppio laccio.
Misure dal 38 al 47



articolo in
pronta consegna

NEW



STREET S1P SRC

776995

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in suede e materiale sintetico.
Fodera tessuto traspirante, antiscalzante in microfibra.
Sottopiede in PU espanso + EVA. Suola in gomma / EVA.
Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto.
Puntale in FLYcap (materiale composito). Doppio laccio.
Misure dal 38 al 47



NEW**FLEX 800 S3 SRB****778415**

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa alta in pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex. Fodera in Air Mesh. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in TPU/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in ALcap (alluminio). Antistatica. Doppio laccio. Misure dal 38 al 47



articolo in pronta consegna

**FLEX 500 S1P SRB****778412**

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex. Fodera in Air Mesh. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in TPU/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in ALcap (alluminio). Antistatica. Doppio laccio. Misure dal 38 al 47

NEW

articolo in pronta consegna

NEW



FLEX 500 S1P SRB

772001

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex. Fodera in Air Mesh. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in TPU/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in Alcap (alluminio). Antistatica. Doppio laccio. Misure dal 38 al 47



articolo in pronta consegna

NEW



FLEX 500 S1P SRB

772003

CE EN ISO 20345:2011

Scarpa bassa in pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex. Fodera in Air Mesh. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in TPU/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in Alcap (alluminio). Antistatica. Doppio laccio. Misure dal 36 al 42



articolo in pronta consegna

Scarpa da Donna



ENERGY 700 S3 SRA HRO

NEW

778411

CE EN ISO 20345:2011



Scarpa bassa in microfibra con microiniezione idrorepellente. Fodera tessuto traspirante antiscalzante in microfibra. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in gomma (HRO)/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in FLYcap (materiale composito). Resistenza allo scivolamento SRA. Doppio laccio. Misure dal 38 al 47.



articolo in pronta consegna



ENERGY 500 S1P SRA HRO

NEW

772004

CE EN ISO 20345:2011



Scarpa bassa in microfibra con microiniezione in Mesh Traspirante. Fodera tessuto traspirante antiscalzante in microfibra. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in gomma (HRO)/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in FLYcap (materiale composito). Resistenza allo scivolamento SRA. Doppio laccio. Misure dal 38 al 47.



articolo in pronta consegna



ENERGY 500 S1P SRA HRO

NEW

772005

CE EN ISO 20345:2011



Scarpa bassa in microfibra con microiniezione in Mesh Traspirante. Fodera tessuto traspirante antiscalzante in microfibra. Sottopiede in polietilene anatomico + EVA. Suola in gomma (HRO)/EVA. Suoletta antiperforazione zero ad alta flessibilità in tessuto. Puntale in FLYcap (materiale composito). Resistenza allo scivolamento SRA. Doppio laccio. Misure dal 38 al 47.



articolo in pronta consegna



STIVALE S5

6206401Y



articolo in
pronta consegna

Stivale antinfortunistico in PVC giallo :
con suola EN20345 S5 in PVC nitrilico :
carro armato nero. Puntale e lamina :
antiforo. Taglie: dal 38 al 47 :



STIVALE S4

6206402W

Stivale antinfortunistico in PVC bianco :
con suola EN20345 S5 in PVC nitrilico :
carro armato grigio chiaro antiscivolo e :
puntale. Taglie: dal 38 al 47 :



STIVALE TRONCHETTO

6206301

Stivale tronchetto PVC verde, :
suola carro armato beige. :
Taglie: dal 39 al 46. :
Anche versione al ginocchio :

6206310 :

La disponibilità di questi articoli è subordinata alla stagionalità

Personalizzabili a richiesta

ABBIGLIAMENTO

PITTOGRAMMA	INDICAZIONE	NORMA / NORME SPECIFICHE
	Rischi da impigliamento in organi in movimento	EN 510
	Rischi da chimici	EN 465 - EN 466 - EN 467 prEN 943 - prEN 1511 - prEN 1512 prEN 1513 - prEN 13034
	Rischi da intemperie	EN 343
	Rischi da freddo	EN 342
	Rischi per utilizzatori di seghe a catena	EN 381.1 ► EN 381.9
	Rischi per condizioni di scarsa visibilità	EN 471 prEN 1150
	Rischi da calore e fuoco	EN 531 EN 470.1 e prEN 470.2 (per saldatori) EN 469 e EN 1486 (per vigili del fuoco)
	Rischi da contaminazione radioattiva	EN 1073.1
	Rischi da cariche elettrostatiche	EN 1149.1 EN 1149.2

NB.: le norme EN 368 - EN 369 - EN 464 - EN 468 si riferiscono esclusivamente a metodi di prova sul tessuto e non all'indumento confezionato (DPI).

PITTOGRAMMI INDUMENTI

Gli indumenti di protezione vengono suddivisi per categorie di rischio; per ogni tipologia è stata predisposta una norma europea specifica. Ad ogni tipo di rischio fa riferimento uno specifico pittogramma che deve comparire sull'etichetta apposta sul capo. Quando sull'etichetta non viene indicata la norma di riferimento ed il relativo pittogramma, il capo si intende destinato ad impieghi per rischi minori (1ª Categoria).

INDICE

ABBIGLIAMENTO



Linea Panoply MACH 2..... 50

Linea D-MACH..... 53



Linea Panostyle..... 55

Linea Labor..... 58



Maglieria, T-Shirt, Polo, Camicie,
Felpe e Pile, Soft Shell..... 60

Gilet Panoply..... 62



Giubbotti Panoply..... 63

Antimpigliamento..... 64



Trivalente..... 65

Alta Visibilità..... 66



Tute TNT..... 68

Impermeabili antipioggia..... 69



PANOPLY DELTA PLUS
H. J. FREEMAN & CO. S.p.A.

MACH2



GILET MACH2

Gilet con cerniera a vista e 13 tasche, tra cui una grande tasca sul dorso, e un taschino porta cellulare.
Tessuto in Poliestere/Cotone da 245gr/mq
Taglie: dalla S alla XXXL


 63M2GILG

 63M2GILB

**Personalizzabili
a richiesta**



GIACCA MACH2

Giacca con cerniera a vista e 4 tasche tra cui un taschino porta cellulare. Polsini con bottone a pressione. Predisposizione per il porta Badge. Tessuto in Poliestere/Cotone da 245gr/mq
Taglie: dalla S alla XXXL


 63M2VESG

 63M2VESB



MACH2

Personalizzabili
a richiesta



TUTA MACH2

Tuta con cerniera a vista e 9 tasche tra cui un taschino porta cellulare. Polsini con bottone a pressione. Girovita elasticizzato e predisposizione per il porta Badge e per le ginocchiere. Tessuto in Poliestere/ Cotone da 245gr/mq
Taglie: dalla S alla XXXL

 63M2COMG



 63M2COMB



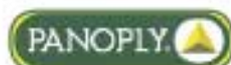
SALOPETTE MACH2

Salopette con due bretelle elastiche con sgancio rapido. 8 tasche tra cui una tasca larga centrale. Predisposizione per le ginocchiere. Tessuto in Poliestere/ Cotone da 245gr/mq
Taglie: dalla S alla XXXL



 63M2SAL

 63M2SALB



**Personalizzabili
a richiesta**

MACH2



PANTALONE MACH2

Pantalone 7 tasche di cui una portametro, vita elasticizzata e predisposizione per le ginocchiere.
Tessuto in Poliestere/ Cotone da 245gr/mq

Taglie: dalla S alla XXXL

-   63M2PANG
-  63M2PANB
-   63M2PAWG
Invernale
foderato in
flanella
-  63M2PAWB
Invernale
foderato in
flanella

BERMUDA MACH2

Bermuda con 6 tasche e girovita elasticizzato. Tessuto in Poliestere/ Cotone da 245gr/mq
Taglie: dalla S alla XXL



-   63M2BERG
-  63M2BERB



GINOCCHIERE MACH2

Ginocchiera per i pantaloni e tute della linea Mach2

-  63M2GEN

D-MACH



PANOPLY



GIACCA D-MACH

Giacca cotone Maniche arrotolate
Chiusura davanti con cerniera.
Fondo delle maniche chiuso con un automatico. 4 tasche. Porta-badge.
65% poliestere 35% cotone 245 g/m².
Taglie: dalla S alla XXXL

NEW

 63DMVESGJ

 63DMVESNR



GILET D-MACH

Gilet da lavoro, chiusura zip sotto sbieco.
5 tasche. Sargia 65% poliestere 35%
cotone 245 g/m².
Taglie: dalla S alla XXXL

NEW

 63DMGILGJ

D-MACH

PANTALONE D-MACH

Pantaloni da lavoro cotone Elastico in vita laterale. Apertura chiusa da cerniera sotto patta. Predisposizione per le ginocchiere. 6 tasche di cui 1 per il metro. 65% poliestere 35% cotone 245 g/m². Taglie: dalla S alla XXXL.

NEW

63DMPANGJ

63DMPANNR

**SLIM**

BERMUDA D-MACH

Bermuda da lavoro. Vita lati elasticizzati. 6 tasche. Sargia 65% poliestere 35% cotone 245 g/m². Taglie: dalla S alla XXXL.

NEW

63DMBERGJ



GIACCA M6

Giacca da lavoro PANOSTYLE® Polsini elasticizzati. 4 tasche. Porta-badge. Sargia 65% poliestere 35% cotone 235 g/m². Taglie: dalla XS alla XXXL

NEW

-  63M6VESBA
-  63M6VESGA
-  63M6VESGV
-  63M6VESMV



GILET M6

Gilet multitasca PANOSTYLE finitura sbieco. 6 tasche. Sargia 65% poliestere 35% cotone 235 g/m². Taglie dalla XS alla XXXL

NEW

-  63M6GILBA
-  63M6GILGA
-  63M6GILGV
-  63M6GILMV

PANOSTYLE



 DELTAPLUS

100% QUALITY & WORK

 PANOPLY

TUTA M6

Tuta da lavoro PANOSTYLE® Chiusura zip sotto sbieco. Vita elasticizzata. Polsini elasticizzati. 7 tasche. Predisposizione per le ginocchiere. Sargia 65% poliestere 35% cotone 235 g/m² Taglie: dalla XS alla XXXL



-  63M6COMBA
-  63M6COMGA
-  63M6COMGV
-  63M6COMMV




SALOPETTE M6

Pantaloni con bretelle da lavoro PANOSTYLE® vita lati elasticizzati. Bretelle elastiche regolabili. 6 tasche. Predisposizione per le ginocchiere. Sargia 65% poliestere 35% cotone 235 g/m² Taglie: dall XS alla XXXL



-  63M6SALBA
-  63M6SALGA
-  63M6SALGV
-  63M6SALMV



PANTALONE M6

Pantalone da lavoro PANOSTYLE®
65 Vita lati elasticizzati. 5 tasche.
Predisposizione per le ginocchiere.
Sargia 65% poliestere 35% cotone
235 g/m² Taglie: dalla XS alla XXXL

NEW

-  63M6PANBA
-  63M6PANGA
-  63M6PANGV
-  63M6PANMV



SLIM



BERMUDA M6

Bermuda da lavoro PANOSTYLE elastico a costine
in vita. Cintura con passanti. 5 tasche tra cui 1
metro. 65% poliestere 35% cotone 235 g/m²
Taglie: dalla S alla XXXL

NEW

-  63M6BERBA
-  63M6BERGV

TABELLA TESSUTI

Cotone Massaua	260 gr/mq
Poliestere/cotone	150 gr/mq
Fustagno	350 gr/mq



TUTA

Tuta 100% cotone Massaua 260 gr/mq o poliestere/cotone 150gr/mq con chiusura con cerniera ricoperta, porta metro ed elastico posteriore in vita.
Taglie: dalla 44 alla 64

 63STX06101B
COTONE

 63STC06101V
COTONE

PANTALONE

Pantalone con due tasche anteriori a filetto, tasca posteriore con bottone e porta metro, chiusura con bottoni coperti.
Taglie: dalla 44 alla 64

 63STX02101B 
COTONE

 63FUS02101B 
FUSTAGNO

 633892 JEANS
Tg. dal XS alla XXXL

 63STC02101V
COTONE



**Personalizzabili
a richiesta**

GIACCA

Giacca con collo aperto e chiusura con bottoni coperti, due tasche e un taschino.
Taglie: dalla 44 alla 64

 63STX03101B 
COTONE

 63STC03101V
COTONE

 63FUS03101B 
FUSTAGNO



CAMICE DONNA

Camice da donna in poliestere/cotone 150 gr/mq. Collo a giacca, due tasche e un taschino, chiusura con bottoni ricoperti, schiena intera con martingala.
Taglie: dalla S alla XXL



- 63PCD01203B 
- 63PCD01203W

CAMICE UOMO

Camice 100% cotone Massaua 260 gr/mq o poliestere/cotone 150 gr/mq. Collo a giacca, due tasche e un taschino, chiusura con bottoni ricoperti



-  63STX01101B
COTONE
(taglia dalla 44 alla 64)
- 63PCU01203B
POLIESTERE/COTONE
(taglia dalla S alla XXL)
- 63STX01101W
COTONE
(taglia dalla 44 alla 64)

PETTORINA

Pettorina con tasca centrale sul petto, porta metro e bretelle regolabili
Taglie: dalla 44 alla 64



- 63STX04101B  COTONE
- 63STC04101V COTONE

GIUBBINO

Giubbino con collo a camicia, chiusura con bottoni coperti, due tasche applicate sul petto.
Taglie: dalla 44 alla 64



- 63FUS05101B
FUSTAGNO
- 63STX05101B
COTONE

**Personalizzabili
a richiesta**



T-SHIRT COTONE

Maglietta 100 % cotone girocollo.
Taglie: dalla S alla XXXL

-   6318001B
-   6318001W



POLO COTONE PIQUET

Polo 100% cotone
Taglie: dalla M alla XXL

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---|
| Maniche corte |  63STP11102B | Maniche lunghe |  63STP35102B |
| |  63STP11102W | |  63STP35102M |
| |  63STP11102V | | |
| |  63STP11102G | | |
| |  63STP11102R | | |



FELPA GIROCOLLO

Felpa girocollo poliestere/cotone
sulla pelle 280gr/mq.
Girocollo, polsi e vita elasticizzati
Taglie: dalla M alla XXL

-   63GGX17200M
-   63GGX17200B



CAMICIA COTONE

Camicia 100% cotone "Oxford"
Taglie: dalla S alla XXL

-  63STX08105
MANICA LUNGA
-  63STX37105
MANICA CORTA



NEW

FELPA CENTO

Felpa con zip lunga. Polsini e parte bassa
della felpa con bordo a coste. 2 tasche
e cappuccio regolabile con lacci. 65%
poliestere e 35% cotone.
Taglie: dalla S alla XXXL

-  63CENTOGJ
-  63CENTONR

Personalizzabili
a richiesta

SOFTSHELL LULEA

Giacca. Parte bassa regolabile tramite cordone elastico. 3 tasche. Esterno "Softshell" 96% poliestere / 4% elastano e interno pile 300 g/m² malleabile, leggero, morbido e caldo. Taglie: dalla S alla XXXL

NEW

-  63LULBN
-  63LULG
-  63LULN



La disponibilità di questi articoli
è subordinata alla stagionalità



MAGLIONE

Maglione blu misto lana a coste, collo alto con cerniera corta. Taglie: dalla S alla XXL

 633284



PILE

100% poliestere (micropile), tecnologia di tessuto a strato leggero. Mezza zip con protezione mento, maniche set-in e polsini in pile. Taglie: dalla S alla XXXL

-  6382117B
-  6382117N

PANOPLY.



 DELTA PLUS

CELEBRITY AT WORK
**GILET SIERRA**

Gilet bicolore in poliestere/cotone, chiusura con zip e bottoni a pressione, 7 tasche di cui una porta cellulare e una tasca portafoglio

Taglie: dalla S alla XXXL

 63SIE

 63SIEB
**GIUBBOTTO RANDERS**

Giubbotto trapuntato 5 tasche. Porta badge fisso incluso. Maniche staccabili.

Taglie: dalla XS alla XXXL

  63RAND
NEW**GILET STOCKTON**

Gilet invernale coordinato alla gamma Mach2, con 7 tasche di cui una porta cellulare. Chiusura con cerniera a vista e cordino elastico in basso.

Taglie: dalla XS alla XXXL

 63STOCKB

 63STOCKN

 63STOCKG


GIACCA NORTHWOOD

Giacca invernale con maniche staccabili, coordinata alla gamma Mach2, con 5 tasche di cui una porta cellulare e una portafoglio, predisposto per il porta badge.
Taglie: dalla S alla XXXL

 63NORTHWB

 63NORTHWN

 63NORTHWG 



GIUBBOTTO RENO

Giubbotto invernale tipo bomber in poliestere Oxford spalmato in PU, foderato in pile, con maniche staccabili, 5 tasche di cui una porta cellulare e una portafoglio.

Taglie: dalla S alla XXXL

 63RENB 

 63RENN



PARKA ALASKA

Parka antifreddo resistente fino a -20°C. Fodera 3M THINSULATE® asportabile, cappuccio a scomparsa. Spalmatura in PVC e cordini stringi vita e di chiusura al fondo. 4 tasche di cui una portafoglio.

Taglie: dalla S alla XXXL

Thinsulate  63ALA

CE EN 342: 0,363 (B) 3,1
EN 343 3,1



PARKA ISOLA

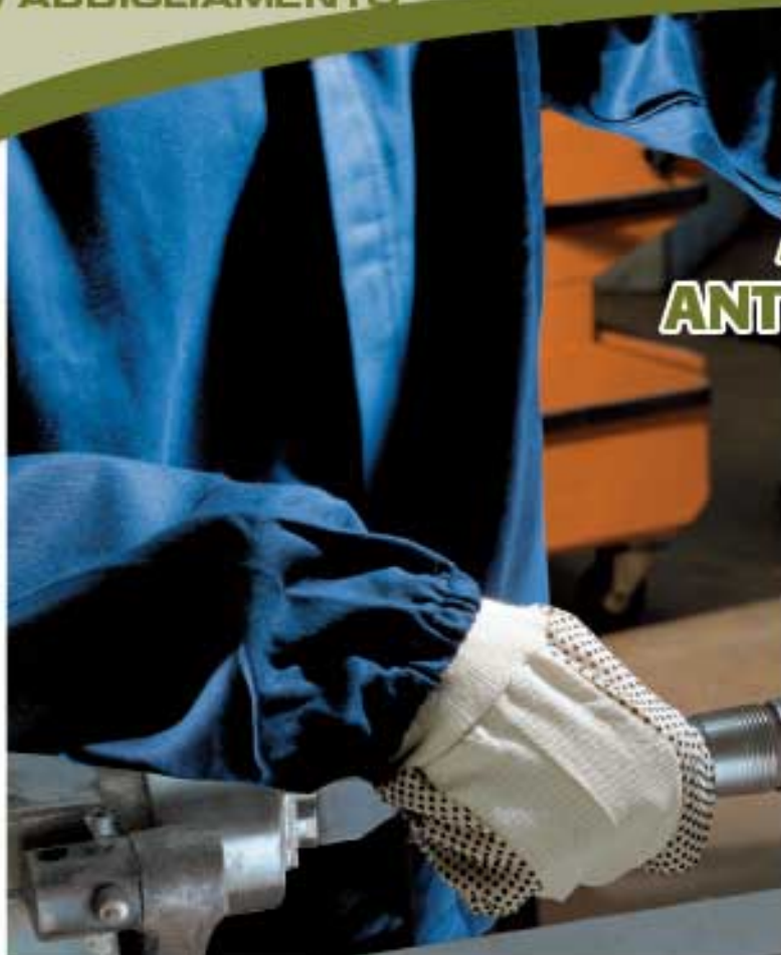
Parka 3 pezzi impermeabile in poliestere spalmato in PVC, fodera interna staccabile e smanicabile. Collo foderato in velluto a coste. 6 tasche di cui una porta cellulare e una portafoglio.

Taglie: dalla S alla XXXL

 63ISO 

CE EN 343 3,1





ABBIGLIAMENTO ANTIMPIGLIAMENTO

CE EN 510



DPI di II* CATEGORIA

In riferimento alle norme, proponiamo indumenti antimpigliamento per i lavoratori che operano con macchine e apparecchiature con organi in movimento. Le caratteristiche che devono avere tali indumenti sono specificate nella norma UNI EN 510.

ATTENZIONE! non si applica a indumenti di protezione contro lesioni causate da attrezzature particolari quali ad esempio seghe a catena.

TUTA MASSAUA

Tuta antimpigliamento in MASSAUA cotone 100% sanforizzato, peso 280 gr/mq. Chiusura con cerniera ricoperta, tasche interne, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie. Taglie: dalla 44 alla 64.

 63AIX06101


GIUBBINO MASSAUA

Giubbino antimpigliamento in MASSAUA cotone 100% sanforizzato, peso 280 gr/mq. Chiusura con bottoni ricoperti, tasche interne, elastico ai polsi. Taglie: dalla 44 alla 64.

 63AIX05101


PETTORINA MASSAUA

Pettorina antimpigliamento in MASSAUA cotone 100% sanforizzato, peso 280 gr/mq. Bretelle regolabili, tasche interne, elastico alle caviglie. Taglie: dalla 44 alla 64.

 63AIX04101


**Personalizzabili
a richiesta**

ABBIGLIAMENTO TRIVALENTE

NEW

TUTA



Tuta trivalente: ignifuga, antistatica e antiacido. 78% cotone ignifugato, 20% poliestere, 2% fibra dissipativa peso 250 gr/mq. Collo a camicia, chiusura anteriore con cerniera coperta, elastico ai polsi e posteriore in vita. Due tasche al petto, due su gambe e tasca posteriore chiuse con patta e velcro. Rinforzo interno al cavallo e spalle e doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Taglie: dalla S alla XXL

■ 63IGN06537

Disponibile anche solo ignifugo o antiacido



UNI EN 13034:2005: TYPE 6

UNI EN ISO 11612:2009: A1-B1-C1-F1

UNI EN 1149 - 5: 2008

NEW

PANTALONE



Pantalone trivalente: ignifugo, antistatico e antiacido. 78% cotone ignifugato, 20% poliestere, 2% fibra dissipativa peso 250 gr/mq. Chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto e una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro. Rinforzo interno al cavallo e doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Taglie: dalla S alla XXL

■ 63IGN02537

Personalizzabili a richiesta



NEW

GIUBBINO

Giubbino trivalente: ignifugo, antistatico e antiacido. 78% cotone ignifugato, 20% poliestere, 2% fibra dissipativa peso 250 gr/mq. Collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni automatici coperti. Elastico ai polsi. due tasche al petto chiuse con pattine e velcro. Rinforzo sulle spalle. Taglie: dalla S alla XXL

■ 63IGN05537

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ



PANOPLY

PARKA OPTIMUM

Parka 4 in 1: Gilet staccabile 100% poliestere Oxford rivestimento PVC - 250 g/m² con maniche staccabili pile 100% poliestere - 220 g/m². Indumento antipioggia, antivento e di segnalazione classe 3. Taglie: dalla S alla XXXL.

  63OPTIY

EN471:2003/1:2007

  63OPTIA

EN343:2003 A1:2007



NEW

GIUBBINO

Giubbino Alta visibilità arancione poliestere/cotone 240gr/mq
Taglie: dalla 42 alla 64

CE EN 471



 63AVX05204

 63AVX05204Y



GILET

Gilet Alta visibilità poliestere/cotone 240gr/mq
Taglia unica

CE EN 471



 633866A

 633866G



**Personalizzabili
a richiesta**

PANTALONE

Pantalone Alta visibilità arancione
poliestere/cotone 240gr/mq
Taglie: dalla 42 alla 64



CE EN 471

63AVX02204

63AVX02204Y



SALOPETTE

Salopette Alta visibilità arancione
poliestere/cotone 240gr/mq
Taglie: dalla 42 alla 64



CE EN 471

63AVX04204

63AVX04204Y



**Personalizzabili
a richiesta**

TUTA

Tuta Alta visibilità arancione
poliestere/cotone 240gr/mq
Taglie: dalla 42 alla 64



CE EN 471

63AVX06204

63AVX06204Y



BERMUDA

Bermuda alta visibilità arancione
poliestere/cotone 210 gr/mq.
Taglie: dalla S alla XXL



CE EN 471

63AVX12204

63AVX12204Y



BRETELLE

Bretelle Alta visibilità arancione
poliestere/cotone 240gr/mq
Taglia Unica



CE EN 471

633865

633865Y

TUTA CON CAPPuccio NON TESSUTO - MONOUSO

Tuta con cappuccio elasticizzata non tessuto (70% polipropilene / 30% polietilene). Chiusura: Zip sotto baverina. Elastico di chiusura in testa, vita, ai polsi ed alle caviglie. Imballaggio individuale. Taglie: dalla M alla XXL

EN13034 TIPO 6 

EN13982-1 TIPO 5 

EN1149 

63DT115



TUTA CON CAPPuccio NON TESSUTO MONOUSO

Tuta con cappuccio elasticizzata non tessuto (100% polipropilene SMS). Chiusura: Zip sotto baverina. Elastico di chiusura in testa, vita, ai polsi ed alle caviglie. Imballaggio individuale. Taglie: dalla M alla XXL

EN13034 TIPO 6 

EN13982-1 TIPO 5 

63DT215 



TUTA POLIPROPILENE CON CAPPuccio

Tuta in polipropilene non-tessuto 40 g/m² con cappuccio, elastico ai polsi e alle caviglie, cerniera. Taglie: dalla M alla XXL

63P01106 

ANTIPIOGGIA

Completo da pioggia giacca e pantalone.
Cuciture saldate. GIACCA: Poliestere con spalmatura interna ed esterna in PVC. Maniche raglan. Cappuccio fisso con cordino. Chiusura con cerniera e patta con bottoni a pressione. Sprone aperto. Occhielli di ventilazione sotto il giro manica. Polsino taglia-vento all'interno della manica. 2 tasche applicate con patta.
PANTALONI: Poliestere con spalmatura interna ed esterna in PVC. Cuciture saldate. Patta con chiusura a pressione. Passa mano. Bottoni a pressione in fondo alle gambe.
GIACCA E PANTALONI VENDUTI ASSIEME.
Classe da resistenza all'acqua: 3
Classe da resistenza evaporativa: 1
Taglie: dalla M alla XXL

CE EN 343

63304V

63304G



CAPPOTTO DA PIOGGIA

Poliestere con spalmatura interna ed esterna in PVC. Cappuccio fisso con cordino. Maniche raglan. Doppia chiusura con bottoni a pressione. Polsino taglia-vento all'interno della manica. 2 tasche basse applicate con patta. Sprone aperto. Occhielli di ventilazione sotto il giro manica. Cuciture saldate. Taglie: dalla M alla XXL
Classe da resistenza all'acqua: 3
Classe da resistenza evaporativa: 1

63305V

63305G



CE EN 343



**NORME PER I GUANTI PROTETTIVI
(EN = NORME EUROPEE, NDT)**

EN 374	Guanto protettivo contro agenti chimici e microrganismi
EN 381	Guanto protettivo per l'utilizzazione di seghe a catena comandate a mano
EN 388	Guanto protettivo contro i rischi meccanici
EN 407	Guanto protettivo contro i rischi termici
EN 420	Requisiti generali per i guanti
EN 421	Guanto protettivo radiazioni ionizzanti, compreso l'inquinamento e l'irraggiamento
EN 511	Guanto protettivo contro il freddo
EN 659	Guanto protettivo per i Vigili del fuoco
EN 30819	Guanto protettivo contro le vibrazioni
EN 1082	Guanto protettivo per la manipolazione dei coltelli
EN 60903	Guanto protettivo isolante, per lavori in presenza di tensione elettrica

PITTOGRAMMI SULLE NORME EUROPEE

	EN 374-3	Il guanto ha superato la prova di resistenza ai rischi chimici
	EN 374-2	Il guanto ha superato la prova di resistenza all'inquinamento batteriologico
	EN 381	Il guanto ha superato la prova di resistenza per l'utilizzazione di seghe a catene comandate a mano
	EN 388	Il guanto ha superato la prova di resistenza ai rischi meccanici
	EN 388	Il guanto ha superato la prova di resistenza all'elettricità statica
	EN 388	Il guanto ha superato la prova di resistenza al taglio
	EN 407	Il guanto ha superato la prova di resistenza al calore e fuoco
	EN 421	Il guanto ha superato la prova di resistenza ai raggi ionizzanti
	EN 511	Il guanto ha superato la prova di resistenza ai rischi derivanti dal freddo
	EN 659	Il guanto ha superato la prova di resistenza al calore e al fuoco per i Vigili del fuoco
	EN 60903	Il guanto ha superato la prova di protezione e isolamento per i lavori di tensione elettrica

SUDDIVISIONE IN CATEGORIE

1	Rischi minimi con modesta esigenza protettiva
2	Rischi medi, protezione ad esempio contro i pericoli di tipo meccanico
3	Rischi elevati, protezione contro danni irreversibili e pericoli mortali ad esempio contro danni da agenti chimici e fuoco

ESEMPI DI MARCHIATURA

Le prestazioni dei guanti sono valutate secondo le norme europee descritte e simboleggiate. I simboli sono accompagnati dalle cifre dei livelli di prove e classificate da 1 a 6 secondo le norme. Il simbolo X significa che la prova non è stata effettuata.

La "c" come informazione di ogni pittogramma ricordano all'utilizzatore che deve, prima di utilizzare un guanto, informarsi sulle modalità e sulle condizioni d'uso.

EN 388: Guanti di protezione contro i rischi meccanici
EN 388 rischi meccanici
EN 388 elettricità statica

3 2 4 1

- 3 Resistenza all'abrasione (4 livelli)
- 2 Resistenza al taglio (5 livelli)
- 4 Resistenza alla lacerazione (4 livelli)
- 1 Resistenza alla perforazione (4 livelli)


(1 livello)
EN347: Guanti di protezione contro i prodotti chimici e contro i microbiologici
EN374 rischi chimici EN374 microbiologici

livelli di prova tempi di passaggio

- 1 > 10 min.
- 2 > 30 min.
- 3 > 60 min.
- 4 > 120 min.
- 5 > 240 min.
- 6 > 480 min.

374-1 Resistenza chimica. 374-2 Resistenza alla penetrazione.
374-3 Resistenza alla permeazione.
(6 livelli per prodotti-testati indicare i tempi di passaggio attraverso il guanto come indicato a fianco)
EN 407: Guanti di protezione contro il calore e il fuoco
EN 407 calore e fuoco

4 4 4 2 X X

- 4 Comportamento al fuoco (4 livelli)
- 4 Calore di contatto (4 livelli)
- 4 Calore convettivo (4 livelli)
- 2 Calore radiante (4 livelli)
- X Piccole proiezioni di metallo fuso (4 livelli)
- X Grosse proiezioni di metallo fuso (4 livelli)

ANTICALORE E ANTITAGLIO



61KPG10

Esterno kevlar technology.
Interno 100% cotone. Finezza 7.
Resistenza calore 300°.
Taglia unica.

CE EN 407:4,2,X,X,X - EN 388:2,5,4,X



61KCA15

esterno kevlar thechnology.
Interno 100% cotone.
Manichetta crosta anti-calore di
15 cm (THT). Finezza 7. Taglia 9

CE EN 407:4,2,X,X,X - EN 388:2,5,4,X



61TERK400

Palmo pelle crosta di bovino trattato anti-
calore (THT). Dorso Kevlar Preox® con
alluminio. Fodera lana. Manichetta di 20
cm. Cucito filo Kevlar® Technology. Taglio
americano. Lunghezza: 40 cm.
Spessore: 1,20 al 1,40 mm. Taglia 10

CE EN 407:4,1,3,4,4,4 - EN 388:4,2,4,4




 **61EOS**

Guanto studiato per l'attenuazione degli shock in grado di disperdere la potenza del colpo ricevuto. Il guanto è realizzato in poliestere/poliuretano sul dorso. Rinforzi in PVC. Palmo poliamide/poliuretano con puntini PVC. Manichetta da 8 cm in neoprene. Rinforzo tra indice e pollice e sul palmo. Chiusura con velcro.

Tg.: 8, 9, 10, 11

CE EN 388:4,2,3,3


61BOROK 

Guanto antifreddo realizzato in poliestere rivestito in poliuretano sul dorso. Palmo in poliuretano/poliestere. Fodera in 3M Thinsulate™. Polsino in neoprene. Chiusura con velcro.

Tg.: 7, 9, 11

CE EN 511:1,1,1 - EN 388:2,2,1,1


 **61ATHOS**

Guanto realizzato in poliestere/elastan sul dorso. Palmo rinforzato in poliamide. Rinforzo PVC sul dorso della mano. Manichetta mesh traforata. Chiusura con velcro. Tg.: 10, 11

CE EN 388:3,1,2,1



61BOREE

Guanto realizzato in poliestere/elastan. Dorso maglia poliestere/poliuretano areato. Palmo poliamide microfibra. Manichetta neoprene. Chiusura con velcro.

Tg.: 7, 9

CE EN 388:2,1,2,1



61NYSOS

Dorso poliestere/elastan. Palmo poliuretano/poliammide. Doppio spessore: schiuma e gel. Neoprene.

Tg.: 10, 11

CE EN EN 388:3,5,3,2

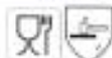


61VECUT30

Guanto antitaglio per settore alimentare in maglia senza cuciture. Fibra alte prestazioni DeltanoCut®. Assenza di spalmatura. Polsino elastico 8 cm. Finezza 15. (Conf.: 12 paia. Imballo: 60 paia)

Tg.: 6, 7, 8, 9, 10

CE EN EN 388:4,3,4,X



612150

Guanto per saldatore. Pelle crosta di bovino trattata anti-calore (THT). Mano foderata mollettone. Manichetta foderata tela. Taglio americano. Lunghezza: 35 cm. Tg.: 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 100 paia)

CE EN 407:4,1,3,X,4,X - 388:3,1,3,3

**61VECUT57**

Guanto antitaglio in maglia senza cuciture. Para-aramide rinforzata. Spalmatura nitrile su palmo e punta delle dita. Finezza 10. Tg.: 7, 8, 9, 10, 11 (Conf.: 12 paia, imballo: 160 paia)

CE EN 388:4,5,4,4

**61DR605**

Guanto DOCKER in pelle fiore pezzame bovino. Dorso e manichetta in tela di cotone - Tg.: 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)

CE EN 388:3,1,1,2



Ordinabile a confezioni intere



Ordinabile a confezioni intere

61DP302

Guanto DOCKER in pelle fiore di maialino. Dorso e manichetta in tela di cotone - Tg.: 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)

CE EN 388:3,1,1,1

**61DC103**

Guanto DOCKER beige in pelle crosta di bovino. Dorso e manichetta in tela di cotone - Tg.: 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)

CE EN 388:3,1,2,2

**61GDB505**

Guanto tipo docker in pelle fiore di bovino superiore. Palmo foderato e rinforzo parte posteriore in fiore di bovino. Parte posteriore e polsino in tessuto cotone bianco, elastico sul dorso. Tg.: 10 (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)

CE EN 388: 2,1,2,2



Ordinabile a confezioni intere

**61FBN49**

Guanto bianco in pelle pieno fiore bovino con bordino orlato. Spessore tra 0,9 e 1,1 mm. - Tg.: 7, 8, 9, 10, 11. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)

CE EN 388:3,1,2,2



Ordinabile a confezioni intere

61FBF15

Guanto invernale, interamente foderato in pelliccia acrilica con risvolto sul polsino. Elastico all'interno del polso. - Tg.: 8, 10, 11

CE EN 511:1,3,X - EN 388:2,2,2,3



61TT460

Guanti in maglia senza cuciture 2 fili cotone, finezza 10, peso 260gr/mq., ambidestro, polsino con bordo a coste unito, con soprappiglio. Grande destrezza, buon comfort del guanto, intercambiabilità: raddoppia la durata di vita del guanto. Buona protezione dell'oggetto manipolato (impronte digitali, sudore), senza cuciture, ambidestro. Tg.: 7, 9 (Conf.: 12 paia, imballo: 300 paia)



Ordinabile a confezioni Intere

61CP149

Guanto POLKA colore ecru, in tessuto di cotone con puntini in PVC sul palmo e polsino a coste. Tg.: 8, 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 300 paia)



Ordinabile a confezioni Intere



Ordinabile a confezioni Intere

61LA110

Guanto giallo spalmato in lattice naturale su supporto Jersey di cotone, polsino elasticizzato, palmo e dita con finitura rugosa. Tg.: 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:2,1,2,1

61NI015

Guanto impregnato in NBR giallo leggero su supporto in Jersey di cotone, dorso areato e polsino a coste. Tg.: 7, 8, 9, 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:4,1,1,1



Ordinabile a confezioni Intere



Ordinabile a confezioni Intere

61NI175

Guanti di nitrile su supporto jersey cotone. Manichetta tela da 6 cm. Tutto rivestito. Tg.: 9, 10, 11. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:4,2,1,1

61NI170

Guanto blu impregnato in NBR su supporto in Jersey di cotone, dorso areato, manichetta in tela 6 cm. Tg.: 9, 10, 11. (Conf.: 12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:4,2,1,1

61VE702

Guanto bianco in maglia, poliammide traspirante, finezza 13, palmo e dita spalmate in poliuretano. Tg.: 6, 7, 8, 9, 10, 11. (Conf.:10 paia, imballo: 240 paia)



E9 EN 388:4,1,3,1



Ordinabile a confezioni intere



Ordinabile a confezioni intere

**61VE703N**

Guanto nero in maglia, poliammide traspirante, finezza 13, palmo e dita spalmate in poliuretano fino al dorso. Tg.: 7, 8, 9, 10. (Conf.:10 paia, imballo: 240 paia)



CE EN 388:4,1,3,1

**61VE722NO**

Guanto in maglia, poliammide traspirante, palmo in nitrile nero schiumato. - Tg.: 7, 8, 9, 10. (Conf.: 12 paia, imballo: 240 paia)



CE EN 388:4,1,2,1



Ordinabile a confezioni intere

**61VE730**

Guanto giallo/arancio in maglia filo cotone e poliammide, finezza 10. Palmo e dita spalmate in lattice naturale. - Tg.: 8, 9. Tg.: 10 in pronta consegna. (Conf.:12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:2,2,4,2



Ordinabile a confezioni intere

61PVC7335

Guanto antiolio rosso, impregnato in PVC su supporto in Jersey di cotone, lunghezza cm. 35. Tg.: 10. (Conf.:12 paia, imballo: 120 paia)

CE EN 374-2 EN 374-3 EN 388: 4,1,1,1,



AQL < 1.5

61VE240

Guanto PICAFLOR casalingo giallo in lattice. Interno floccato in cotone. Lunghezza cm. 30, spessore mm. 0,38. - Tg.: 6/7, 7/8, 8/9, 9/10. (Conf.:12 paia, imballo: 144 paia)



CE EN 388:1,0,1,0
EN 374-2 EN374-3



Ordinabile a
confazioni Intera



Ordinabile a
confazioni Intera

61VE330

Guanto "Duocolor" casalingo blu/giallo in lattice. Interno floccato in cotone, doppia impregnatura. Lunghezza cm. 30, spessore mm. 0,60. Tg.: 6/7, 7/8, 8/9, 9/10 (Conf.:12 paia, imballo: 144 paia)

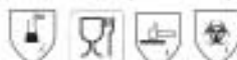


CE EN 388:1,0,1,0
EN374-3

ABK

61VE802

Guanto NITREX verde impregnato in nitrile, finitura siliconata. Floccatura in cotone. Lunghezza cm. 30, spessore mm. 0,40. Tg.: 6, 7, 8, 9, 10. (Conf.:12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:4,1,0,1
EN 374-2 EN374-3

AIKL AQL < 1.5



Ordinabile a
confazioni Intera



Ordinabile a
confazioni Intera

61VE509

Guanto TOUTRAVO nero impregnato in neoprene. Floccatura in cotone. Lunghezza cm. 30, spessore mm. 0,75. Tg.: 6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11. (Conf.:12 paia, imballo: 120 paia)



CE EN 388:4,1,1,0
EN374-3

ABCIJKL

61VI310

Guanti monouso in lattice naturale talcati, AQL 1,5, compatibile alimentare. Scatola da 100 Pz. Tg. 6/7, 7/8, 8/9. (Imballo da 10 scatole)



CE EN 374-2
EEC89/109 EN 374-3



61VI371

Guanti monouso in vinile talcato, AQL 2,5. Scatola da 100 Pz. Tg.: 6,7, 7/8, 8/9, 9/10. (Imballo da 10 scatole)



CE EN 374-2 EN 374-3



67PITBOARD

Cuffia anti-rumore elettronica. Regolazione del volume su ciascun padiglione, per eventuale utilizzo disgiunto destra/sinistra. Sistema walkie-talkie. Distanza massima di ricezione: 3 km. Sistema Hunting; amplificazione delle voci.

CE EN 352-6 CE EN 352-1



89/686/CEE EN352-1

 **SPA3 - 67SPA3**

Cuffia antirumore con padiglioni in Polistirene (PS) e gomma piuma. Archetto ABS regolabile in altezza e cuscinetti a pressione lieve. SNR: 28 dB. Taglia Regolabile

 **67SHAKIR**

Cuffia pieghevole con padiglioni in polistirene. Cuscinetti plastici imbottiti di gomma piuma. Padiglioni mobili regolabili in altezza. SNR: 29 dB.

Frequenze (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Att. media (dB)	17,4	16,4	17,6	26,4	35,1	36,8	40,1	34,9
Stand. dev. (dB)	2,8	2,4	2,4	2,8	3,0	3,7	2,9	3,2
Prote. pres. (dB)	14,6	14,0	15,2	23,6	32,1	33,1	37,2	31,7



89/686/CEE EN352-1

**67MARINA** 

Cuffia antirumore pieghevole con padiglioni in ABS, imbottiti di gomma piuma. Doppio archetto plastico, regolabile in altezza, con rinforzo morbido e areato, per un comfort ottimizzato. SNR: 32 dB

89/686/CEE EN352-1

Frequenze (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Att. media (dB)	22,0	28,6	34,5	38,5	36,1	36,6	32,7
Stand. dev. (dB)	4,1	4,8	4,8	4,7	3,4	3,3	4,0
Prote. pres. (dB)	17,9	23,8	29,7	33,8	32,7	35,3	28,7

67CRONDO01

Tappi auricolari con archetto. Facile da riporre, questo prodotto è ideale per usi intermittenti o occasionali. SNR: 20 dB. (Conf. 1 paio tappi con archetto)

89/686/CEE EN352-2

**67CRONDO1BR**

Ricambio cuscinetti per archetto, (confezioni 10 paia).

89/686/CEE EN352-2

67CONIC200

Scatola da 200 paia di inserti auricolari monouso confezionati in sacchetto di plastica individuale a paio. Gomma piuma di poliuretano

89/686/CEE EN352-2

**67CONICFIR010**

Tappi auricolari con filo. (Conf. da 10 paia)

89/686/CEE EN352-2



64DIAMB



Casco da cantiere ABS. Innovativa forma stile cappellino da baseball, che consente una maggiore visione in verticale. Cuffia poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio. Chiusura con pulsante. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/ basso) per un miglior comfort. Isolamento elettrico fino a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua. Test Elettrico (EN 50365:2002).

CE 0082 EN397 - EN50365

64FOREST

Casco tipo forestale completo. Composto da: casco polipropilene alta resistenza trattato anti-UV, frontalino spugna, cuffia poliammide: tre fasce tessili con 8 punti di fissaggio, una cuffia anti-rumore SNR 27dB, porta-visiera e una visiera a rete.

CE 89/686/CEE EN397 EN352-2 EN1731



NEW



67SUZU2NO

Cuffia anti-rumore per elmetto, regolabile in altezza. Braccio e padiglioni in ABS alta flessibilità. PVC padiglioni imbottiti di gomma piuma. Da abbinare a 64DIAMB, ZIRCON, 64FOREST, 64GRANITE. SNR: 27 dB.

ZIRCON



Elmetto da cantiere e ponteggi in polietilene alta resistenza (HDPE), trattato anti-UV. Cuffia polietilene con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Chiusura a fibbia. Regolabile per un diametro della testa compreso fra 53 e 63 cm. Isolamento elettrico fino a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua.

89/686/CEE EN397 EN50365

-  64ZIRCONB 
-  64ZIRCONW 
-  64ZIRCONY 
-  64ZIRCONR 

AIR COLTAN

Caschetto anti-urto tipo baseball, in tessuto poliestere/cotone, molto areato, interamente in tessuto a rete per un maggior comfort. Equipaggiato di una calotta interna in polietilene con cuscinetto comfort in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia unica regolabile tramite fibbia, da 55 a 62 cm.

- 64COLTAAIGR  GRIGIO CHIARO / GRIGIO SCURO
- 64COLTAAIBE  BEIGE / GRIGIO
- 64COLTAAIBN  BLU / NERO
- 64COLTAAIJAFL  GIALLO FLUO



**65KILI** 😊

Occhiali con lenti monoblocco in policarbonato antigraffio, stanghette in nylon adattabili e inclinabili e protezioni laterali. Peso: 35 gr

CE EN 166

65MURIA 😊

Occhiali a maschera policarbonato incolore con ventilazione diretta. Montatura flessibile in PVC e fascia in tessuto elastico. Peso: 60 gr. Proteggono contro gli schizzi di media energia 120 m/s.

CE EN 166

**65TOBATS** 😊

Occhiali a maschera per saldatura, ribaltabili, con montatura in PVC flessibile con ventilazione indiretta, elastici per la regolazione in Poliestere e gomma naturale. Lente interna in vetro minerale incolore, e lente esterna in vetro minerale tinta 5. Peso 137 gr. Proteggono dagli impatti a bassa energia (45m/s) e dalle particelle di polvere oltre i 5 µ. Realizzati con lenti incolori e per saldatura. Protezione laterale e frontale.

CE EN 175

**65PITON** 😊

Occhiali con lenti monoblocco in policarbonato, ventilazione diretta laterale. Protezioni laterali. Perforazione delle stanghette per l'attraverso del cordino. Peso: 45 gr. Proteggono dagli impatti a bassa energia (45 m/s). Lenti in classe ottica 1. Schermo fatto di un pezzo unico. Ampio campo visivo.

CE EN 166

**65VARIANT**

Casco da saldatura ad arco elettrico in ABS con frontalino antisudore. Semplice regolazione del giro-testa a cremagliera. Filtro cristalli liquidi 110x90mm incluso di dimensioni 110x90mm.

CE EN166 EN379 1/3/1 EN175





65BREEZE

Occhiali ergonomici dal look sportivo con lenti in policarbonato. Stanghette in bi-materia con terminali flessibili. Ponte nasale in PVC flessibile extra comfort. 20 fori d'aerazione superiori e laterali. UV400, antigraffio. Peso: 64 gr adatti ad essere indossati con gli elmetti antiurto e cuffie antirumore.

CE EN 166

65PACAYA

Occhiali in policarbonato monoblocco fumé con nasello integrato. Stanghette nylon regolabili in altezza e protezioni laterali. Protezione oculare antiurto e antipolvere, amovibile. Lenti antiappannamento e antigraffio UV400. Peso: 36 gr

CE EN 166



65FUJI2

Occhiali binoculari in policarbonato incolore con nasello in PVC flessibile. Protezioni laterali e terminali flessibili. Lenti antigraffio UV400. Peso: 29 gr

CE EN 166



64VISORTOIN

Visiera iniettata policarbonato incolore adattabile universale. Resistente all'arco elettrico.

EN 166: 1 AT 8 9 MM

EN 170 UV 2C-1.2

Marchatura (EN166):
1 = La migliore classe ottica
A = La più alta resistenza all'impatto
T = Resistenza alle temperature estreme
S = Resistenza al corto circuito da arco elettrico
Q = Resistenza alla proiezione di metalli in fusione
Marchatura (EN170):
2C-1,2 = Resistenza agli UV



64VISHONO

Porta-visiera da montare sui caschi 64DIAMB, ZIRCON, 64FOREST.

CE EN 166

CE EN 1731

Dräger



CODICE	CLASSE	APPLICAZIONI	CONFEZIONE
66511	FFP1	industrie di cemento	20 pz.
66512	FFP2 S	industria farmaceutica, acciaio, mineraria, meccanica	20 pz.
66513	FFP3 S-V	ambienti caldi e umidi	10 pz.
66514	FFFP2 S/L-V	ambienti caldi e umidi e per aerosol liquidi	10 pz.
66AL169	FFFP2 SS-V	odori intensi combinato a polveri tossico nocive	10 pz.

vendibile solo a confezione

AUTORESPIRATORE - 66084

L'autorespiratore a sovrappressione modello PA91 Plus rappresenta il sistema tecnologico di protezione delle vie respiratorie con sistema a sovrappressione, che coniuga un elevato contenuto tecnologico, comfort e sicurezza di funzionamento. L'unità si compone di

- Schienalino con spallacci
- Riduttore di pressione 200/300 bar
- Gruppo erogatore a sovrappressione con attacco M45x3

Dispositivo di protezione individuale di III categoria certificato per conformità UNI-EN 137 classe 2; approvato con certificazione MED (specifica per l'equipaggiamento marittimo)

CE EN 137



MASCHERA

Maschere monouso conformi alle normative europee EN 149 e marchiate CE.

Caratteristiche:

- Bassissima resistenza inspiratoria ed espiratoria grazie al sistema di filtraggio composto da materiale celluloso caricato elettrostaticamente;
- Comfort elevatissimo grazie al materiale morbido (adattabile a qualsiasi tipo di conformazione facciale);
- Doppia bardatura in tessuto elastico e stringino flessibile;
- Imbustate singolarmente;
- Più facilmente trasportabili (tascabili) grazie alla loro forma pieghevole;
- Fornite in un box di contenimento a forma esagonale da utilizzarsi come dispenser;
- Assenza di manutenzione.

CE EN 149



NOVA ST. - 66R999

Maschera a pieno facciale in EPDM mod. NOVA ST.



CE EN 136



CIRRUS - 66R280

Semimaschera mod. CIRRUS (connessione filtri a cartuccia).
Taglie: S/M - M/L



CE EN 140

TABELLA FILTRI

CODICE	DESCRIZIONE
66130	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671A1 - conf. 5 pz.
66131	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671A2 - conf. 5 pz.
66132	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671A2 B2 - conf. 5 pz.
66133	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671B1 E1 - conf. 5 pz.
66134	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671A1 B1 E1 K1 - conf. 5 pz.
66135	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671A1 P2 - conf. 5 pz.
66136	Filtro a cartuccia x Cimus RD 673A1 P3 - conf. 5 pz.
66137	Filtro a cartuccia x Cimus RD 672A2 P2 - conf. 5 pz.
66138	Filtro a cartuccia x Cimus RD 673A2 P3 - conf. 5 pz.
66139	Filtro a cartuccia x Cimus RD 672 B2 P2 - conf. 5 pz.
66140	Filtro a cartuccia x Cimus RD 673 A2 B2 P3 - conf. 5 pz.
66141	Filtro a cartuccia x Cimus RD 672 A1 B1 P2 - conf. 5 pz.
66142	Filtro a cartuccia x Cimus RD 672 E1 P2 - conf. 5 pz.
66143	Filtro a cartuccia x Cimus RD 673 B1 E1 P2 - conf. 5 pz.
66144	Filtro a cartuccia x Cimus RD 671A1 B1 E1 K1 P2 - conf. 5 pz.
66739	Filtro a cartuccia x Cimus RD P3 - conf. 5 pz.
66149	Prefiltro per polveri grosse - conf. 50 pz.

TIPO FILTRO	CLASSI DI FILTRO	CODICE COLORE
ANTIGAS	A1	
	B1	
	E1	
	K1	
ANTIPOLVERE	Prefiltro tipo A	
	Prefiltro tipo B	
	P2	
COMBINATI	P3	
	A1-P2	
	B1-P2	
	E1-P2	
	K1-P2	

LEGENDA COLORI FILTRI

CODICE	COLORE	LETTERA	PRINCIPALE CAMPO DI IMPIEGO
Marrone		AX	Vapori e gas organici con punto di ebollizione $\geq 65^{\circ}\text{C}$
Marrone		A	Vapori e gas organici con punto di ebollizione $\leq 65^{\circ}\text{C}$
Grigio		B	Gas e vapori inorganici
Giallo		E	Anidride solforosa, acido cloridrico
Verde		K	Ammoniac
Nero		CO	Ossido di carbonio
Rosso		Hg	Vapori di Mercurio
Azzurro		NO	Gas nitrosi, anche monossido di azoto
Arancione		Reaktor	Iodio radio attivo, incluso iodometano radioattivo
Bianco		P	Polveri



FILTRO

TABELLA FILTRI

CODICE	DESCRIZIONE
66182	Filtro a vite UNI A2 B2 - 300 gr.
66381	Filtro a vite UNI A2 - 300 gr.
66384	Filtro a vite UNI E2 - 300 gr.
66385	Filtro a vite UNI K2 - 300 gr.
66386	Filtro a vite UNI A2 P2 - 300 gr.
66390	Filtro a vite UNI K2 P2 - 300 gr.
66470	Filtro a vite UNI A2 B2 E2 K2 P3 - 300 gr.
66582	Filtro a vite UNI A2 B2 P2 - 300 gr.
66812	Filtro a vite UNI A2 B2 E2 K1 HG CO NO P3
66871	Filtro a vite UNI A2 B2 E2 K1 - 300 gr.
66874	Filtro a vite UNI A2 B2 E2 K1 P2 - 300 gr.
66895	Filtro a vite UNI A2 P3 - 300 gr.
66896	Filtro a vite UNI A2 B2 P3 - 300 gr.
66903	Filtro a vite UNI AX P3 - 300 gr.
66904	Filtro a vite UNI AX - 300 gr.
66974	Filtro a vite UNI P3 - 65 gr.

TIPO FILTRO	CLASSI DI FILTRO	CODICE COLORE
ANTIGAS	A2	
	A2 B2	
	E2	
	K2	
	A2 B2 E2 K1	
	A2 B2 E2 K2	
ANTIPOLVERE	P3	
	P5	
COMBINATI	A2-P2	
	E2-P2	
	K2-P2	
	A2 B2 E2 K1-P2	
	A2-P3	
	A2 B2-P3	
	A2 B2 E2 K2 Hg-P3	
AX-P3		

**Eseguiamo
verifiche
annuali su
imbracature**



610HAR12Y

Imbratura con gilet alta visibilità non staccabile.
Gilet segnaletica riflettente classe 1 fluorescente. Fodera rete in poliestere.
Chiusura con cerniera. 5 tasche di cui 1 per cellulare. Spazio porta-badge.
Taglia regolabile con diverse cerniere 3 in 1. Bande retro-riflettoni cucite in
color argento, montate in verticale e parallelo.
Taglie: L (S - M - L), XXL (XL - XXL)

CE EN 361 - EN 471

EN471:2003 /A1:2007

1 - Classe dell'abito (da 1 a 3)
2 - Livello di performance del materiale
retro-riflettente (da 1 a 2)



610HAR14

Imbracatura 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale). 2 fibbie di regolazione. 2 placche laterali di regolazione. Cintura di posizionamento con grande schienale termoformato. Fodera in spugna. 2 punti d'ancoraggio laterali di mantenimento. Cinghie: poliestere.
Cintura: fodera in spugna.
Taglie: L (S - M - L), XXL (XL - XXL)

CE EN 361 - EN 358



610HAR12

Imbracatura 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale). 2 fibbie di regolazione.
Cinghie: poliestere. Taglie: L (S - M - L), XXL (XL - XXL)

CE EN 361

610AN153T

Anticaduta a richiamo automatico con cavo zincato con dissipatore di energia integrato. Carter in ABS. Indicatore di caduta. Sistema di blocco ad inerzia. Lunghezza: 10 m. Un moschettone. Cavo: acciaio zincato.

CE EN 360



610AN102

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia 46 mm con dissipatore di energia. Carter di protezione. Un moschettone. 2,5 M. Cinghia: poliestere. Carter: plastica. Moschettone: acciaio.

CE EN 360

610LO03

Cinghia tubolare e punto d'ancoraggio. 2 terminali capocorda cuciti. Larghezza 25 mm. Lunghezza : 2 m.

NEW



610EX118400A

Fune di mantenimento regolabile con tenditore in acciaio inossidabile. Corda trefolata Ø 14 mm con indicatore di usura. Terminale capocorda. Protezione cuciture. Guaina di protezione. Un moschettone. Lunghezza regolabile da 0,20 a 4 m. Fune: Poliestere. Tenditore: acciaio inossidabile.

CE EN 358



610AN2032CC

Anticaduta ad assorbitore di energia a cinghia. Terminali capocorda a treccia. Lunghezza: 2 m. 2 Moschettoni con chiusura a vite in acciaio zincato, apertura 17 mm.

CE EN 355



610AN2132CCC

Anticaduta ad assorbitore di energia a cinghia doppia (Y). Terminali capocorda a treccia. Lunghezza: 2 m. 3 Moschettoni con chiusura a vite in acciaio zincato, apertura 17 mm.

CE EN 355

ELMETTO DA PONTEGGI - 64GRANITE

Casco da cantiere in ABS. Senza frontino, per una migliore visione verticale. Innovativa cuffia tessile extra confort. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura ROTOR®, regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm. Venduto con sottogola a 3 punti di ancoraggio. Isolamento elettrico non superiori a 1000 V in corrente alternata o 1500 V in corrente continua.

CE EN 5036 - EN 397



64GRANITEY 
64GRANITEW

MOSCHETTONI

EN 362



610AM025

Moschettone con chiusura automatica in lega leggera.



610AM022

Moschettone con chiusura automatica in acciaio zincato.



610AM002

Moschettone con chiusura a vite in acciaio zincato.





610E190

Kit anticaduta pronto all'uso: Imbracatura 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale). 2 fibbie di regolazione. 2 placche laterali di regolazione. Anticaduta assorbitore di energia con fune, lunghezza 2 m.
 Imbracatura: Cinghia in poliestere, fibbie: trattate anticorrosione. Assorbitore di energia: corda in poliammide. Moschettone: Acciaio zincato. Taglie: L (S - M - L), XXL (XL - XXL)

CE EN355 EN361 EN362

Eseguiamo verifiche annuali su imbracature

610E140

Kit anticaduta pronto all'uso: Imbracatura 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale). 2 fibbie di regolazione. 2 placche laterali di regolazione. Anticaduta a richiamo automatico a cinghia 46 mm con dissipatore di energia. Carter di protezione. 2,50 M. Imbracatura: Cinghia in poliestere, fibbie trattate anticorrosione. Anticaduta a fune retrattile: Carter in plastica. Cinghia in poliestere. Moschettone: Acciaio zincato. Taglie: L (S - M - L), XXL (XL - XXL)

EN360 EN361 EN362



610E150

Kit anticaduta pronto all'uso: Imbracatura 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale). 2 fibbie di regolazione. 2 placche laterali di regolazione. Anticaduta scorrevole di tipo non apribile con testimone di caduta su supporto di fissaggio con corda trefolata Ø 12 mm, lunghezza 10 m. 2 moschettoni. Imbracatura: cinghie polyester, fibbie trattate anticorrosione. Corda: Poliammide. Moschettone: Acciaio zincato. Taglia unica (S - M - L)

EN 361 EN353-2 EN362



PV514

Valigetta "SAFARI" MAGGIORATA

Valigetta in ABS, dotata di supporto per attacco a parete. Indicata per l'impiego su automezzi di servizio, manutenzione, trasporto persone o in qualsiasi luogo dove sia utile avere un pronto soccorso al seguito.

Dimensioni: 282 x 220 x 112 mm.

Per attività fino a 2 Lavoratori.

Contenuto a norma dell'allegato 2 del DM 388 del 15/7/03 con integrazione di prodotti di consumo monouso.

DM 388



PV518

VALIGETTA "MULTISAN" MAGGIORATA

Valigetta in ABS, dotata di supporto per attacco a parete. Idonea per aziende industriali, automezzi di servizio, trasporto persone o in qualsiasi luogo dove sia utile avere un pronto soccorso al seguito.

Dimensioni: 443 x 338 x 147 mm.

Per attività oltre 2 Lavoratori.

Contenuto a norma dell'allegato 1 del DM 388 del 15/7/03 con integrazione di prodotti di consumo monouso.

DM 388



PVRMA020

Kit RIANIMAZIONE

Valigetta realizzata in propilene antiurto con supporto per attacco a parete o su automezzi, chiusura ermetica impermeabile e antipolvere.

Dimensioni: 400 x 260 x 130 mm.

Contenuto: n. 1 pallone di rianimazione ASIBAG

- n. 2 maschere oronasali - n. 1 apribocca elicoidale PINOCCHIO - n. 3 cannule di guedel sterili - n. 1 bombola ossigeno ricaricabile da lt. 0,5 valvola Italia con riduttore - n. 1 mascherina per ossigeno con tubo antischiumamento - istruzioni pronto soccorso

DM 388

PVTSS015

TROUSSE "LEVASCHEGGE"

Consigliata per aziende dove esista la possibilità di essere colpiti da schegge di lavorazione. I prodotti sono contenuti in pratico astuccio in polipropilene di minimo ingombro. Contiene accessori per estrarre schegge di varia natura e per effettuare una prima medicazione della parte lesa. Istruzioni per l'uso contenute all'interno.

Dimensioni: 230 x 170 x 45 mm.



PVCPS650

KIT "LAVAOCCHI DI EMERGENZA"

Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e per la successiva medicazione.

I prodotti sono contenuti nella valigetta in polipropilene con supporto per attacco a parete o su automezzi e maniglia per trasporto.

Dimensioni: 250 x 190 x 85 mm.



PV358

KIT "USTIONE"

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Impiego: Pronto soccorso per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza.



PV513

VALIGETTA "MEDIC 1"

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, supporto attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con due clip rotanti.

Indicato per attività fino a 2 lavoratori. Contenuto a norma dell'allegato 2 DM 388 15/7/03. Consigliato per piccole aziende e in dotazione ai lavori in esterno su mezzi aziendali. Dimensioni: 259 x 205 x 87,5 mm.

DM 388

Disponibili kit di reintegro



PV102 - SAVERONE

Defibrillatore semiautomatico di facile utilizzo, progettato per somministrare un trattamento veloce e sicuro. Pratico ed intuitivo, dotato di una guida per l'RCP e di chiare istruzioni che supportano il soccorritore attraverso tutto l'iter di rianimazione. Piccolo e leggero, funziona con batterie a lunga durata per una massima portabilità. La giusta soluzione per salvare la vita in ogni luogo: casa, ufficio, scuola, hotel, aeroporto, treno, spiaggia, palestra etc..

26,5 x 21,5 x 7,5 cm

NEW

Armadietto realizzato in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, dotato di serratura completa di chiave. Contenuto conforme a quanto previsto dal DM 15/07/03 n°388 allegato 2, per imprese che impiegano fino a 2 lavoratori. Consigliato per piccole aziende commerciali ed industriali, officine, cantieri, laboratori ecc. Dimensioni: 370 x 300 x 140 mm.

DM 388



COD.	MODELLO	TIPO	DIMENSIONI	
PV 522	Allegato 2 - Maggiore	Metallo	370x170x140	
PV 519	Allegato 2 - Maggiore	Plastica	370x220x140	
PV 523	Allegato 1 - Base	Metallo	460x300x140	
PV 521	Allegato 1 - Base	Plastica	450x375x130	

Fumagalli Componenti S.p.A.

L'AMBIENTE È UN BENE PREZIOSO

Aiutaci a rispettarlo

L'Ambiente è un bene naturale e prezioso, una risorsa indispensabile per la vostra vita e per le attività umane. L'uso responsabile di tale bene è un dovere per ciascuno di noi. Risparmio energetico rispetto per l'ambiente Made in Italy.

Confronto stima annuale consumi

Base di calcolo pari a 100 asciugature al giorno per 250 giorni/anno per una struttura di 25 persone



Note:

I dati utilizzati, sono derivati dai calcoli effettuati con i prezzi medi rilevati da offerte di mercato. È possibile che per alcuni casi specifici, le risultanti siano differenti +/-, ciò può essere dovuto ad offerte particolari.

Costo energia elettrica euro (simbolo) 0,12 /KWh

Fogli per asciugatura; media pari a 2,5 pz. (dal calcolo sono esclusi i quantitativi di fogli asciugamani utilizzati per usi improprio o asportati)

La tabella analizza i costi relativi ai consumi necessari ad erogare i servizi d'asciugatura.

Quindi da ritenersi esclusi ulteriori costi aggiuntivi, quali esempio:

- Costi amministrativi di gestione contratti, bolle, fatture, operazioni di pagamenti, noleggi, acquisti;
- Costi stoccaggio materiale di consumo;
- Costi riempimento dispenser;
- Costi smaltimento rifiuti;
- Costi spurgo tubature intasate.

LEGENDA ICONE

Caratteristiche di costruzione



Anti-Writer
Trattamento superficiale con porcellanatura antigraffio e antigraffiti.



**Antifurto/
Antivandalo** Struttura in acciaio, chiusura con pemi di sicurezza e viti speciali.



Timer di sicurezza
Funzione antivandalo con arresto automatico.



Bocchetta girevole
Bocchetta Girevole.



Minimo ingombro
Minimo ingombro, massima efficienza.



Opzione Colori Vasta scelta nella gamma colori.



Certificato di collaudo individuale Ciascun apparecchio viene testato e collaudato in fabbrica.



Made in Italy Design e tecnologia italiana.



Sistema LEM brevettato Sistema gruppo moto ventilante ad alta efficienza e rapida manutenzione.



Sistema ELP Eco Life Program Prodotto Rigenerabile, Riciclabile ed eco-compatibile (ciclo di vita 20 anni).



Doppia presa rasoio 120/230 V con chiusura di sicurezza.



Dispositivi di sicurezza Protezione termica Skin-care.



Dispositivi di sicurezza Protezione Water-stop.



Semi incasse



Incasso

Caratteristiche prestazionali



UVC System Sistema brevettato con lampada UV-C per l'abbattimento della carica batterica.



Antimicrobico Trattamento superficiale antimicrobico.



Sistema HPA Sistema di riscaldamento aria senza resistenza.



Temperatura Personalizzabile



Velocità Ultra rapida Personalizzabile Motore ad elevata portata con regolazione elettronica della velocità.



Turbo



JET



Asciugatura Rapida Minimi tempi di asciugatura.



Sistemi a pagamento Gettoniere mono o multi canale per fornitura servizi a pagamento.



Hair Care Generatore di ioni per un maggior comfort di asciugatura.



Tubo girevole Per indirizzare agevolmente il flusso d'aria.

Risparmio Energetico



Gestione elettronica Scheda elettronica di controllo funzioni risparmio energetico e ottimizzazione delle prestazioni.



Resistenza Resistenza speciale a risparmio energetico



Motore Long Life Motore speciale più robusto, di lunga durata e consumi ridotti.



Manutenzione ridotta Sistema brevettato per risparmio dei costi di manutenzione (Eco Lem).

MG88 LEM



Disponibile versione
Fotocellula e UVC

NEW



...l'originale



Serie Collection - Finiture Speciali



Opzioni Speciali a richiesta

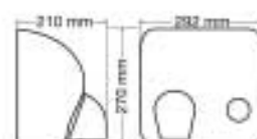


Opzione speciale
bocchetta bloccata
IP23



Colori speciali.
Richiesta disponibilità RAL.
Minimo ordine 32pz

Funzionamento	Pulsante
Materiale coperchio	Acciaio al carbonio o inox AISI 304
Tattamento coperchio in acciaio al carbonio	Porcellanato
Tattamento coperchio inox	Lucido o satinato
Materiale supporto base	Alluminio
Peso netto	8 kg
Tensione di alimentazione	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Assorbimento motore	250 W
Assorbimento resistenza	2000 W Max
Assorbimento complessivo	2250 W
Protezione corpi estranei	IP21/IP23*
Grado di protezione elettrica	Classe I
Marchi di qualità	TUV/CE



* IP21 Bocchetta Girevole - IP23 Bocchetta bloccata



TIME POWER TP10

Disponibile versione
UVC

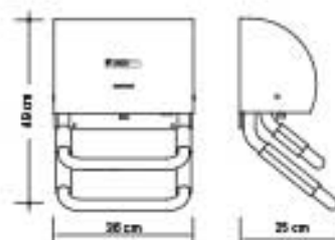


potentissimo

Serie Collection - *Finiture Speciali*



Corpo e tubi antivandalo	Acciaio inox AISI 304
Chiusura coperchio	Viti antifurto
Peso netto	11,6 kg
Dimensioni a/l/p (cm)	49 - 36 - 19/25
Tensione di alimentazione	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Grado di protezione elettrica	Classe I
Consumo totale	1100 Watt
Consumo per asciugatura	3 Watt
Asciugatura	10 secondi
Portata Aria	65 l/s
Attivazione	Automatica con doppia fotocellula
Filtro	Ad alta efficienza
Certificato di collaudo	Individuale
Colore standard	Acciaio Inox AISI 304 lucido o Satinato
Colore a richiesta	Smaltato/ bianco - giallo - antracite
Opzione colori	Trattamento antimicrobico



HI-TECH FM09A EC

Disponibile versione
TURBO

 **MAGNUM**



novità!



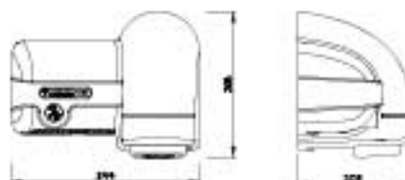
Smaltato giallo



Smaltato antracite



Alluminio cromato lucido



Serie Collection - Finiture Speciali



Funzionamento	Fotocellula
Materiale	Alluminio
Peso netto	4,8 kg
Tensione di alimentazione	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Assorbimento	Variabile da 750 W a 2250 W
Temperatura aria in uscita	Personalizzabile
Protezione corpi estranei	IP23
Grado di protezione elettrica	Classe I



NATUS LW44A

Disponibile versione
JET 14 secondi



il più economico



antracite



giallo



lucido



satinato



abs bianco

Serie Collection - Finiture Speciali



Opzioni Speciali a richiesta



Colori speciali.
Richiesta disponibilità RAL.
Minimo ordine 32pz



Funzionamento	Fotocellula
Materiale coperchio	Acciaio al carbonio o inox AISI 304 o ABS
Trattamento coperchio inox	Lucido o satinato
Materiale supporto base	ABS autoestinguente
Peso netto	5 kg
Tensione di alimentazione	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Assorbimento complessivo	1640 W
Protezione corpi estranei	IP21
Grado protezione elettrica	Classe II
Marchi di qualità	TUV/CE



**VASTA GAMMA
DI ARMADI COMPLETI PER
SQUADRA ANTINCENDIO**



TI ASPETTIAMO
NEI NOSTRI

 **OUTLET**
Antinfortunistica



SEDE CENTRALE



BUCCINASCO (MI): Via del Commercio, 39/41
Tel. 02.451121 - Fax 02.4400807



VOGHERA (Pv): Via Lomellina, 57
Tel. 0383.647162 - Fax 0383.360539



CARPI (Mo):
via E. Fermi, 42
Tel. 059.6550020
Fax 059.630003



CASCINA (Pi): Via Norvegia, 78
Uscita S.C.G. F.I.Pi.Li
Tel. 050.711190 - Fax 050.712512



CONSEGNE ESPRESSE
IN TUTTA ITALIA

Forma & Informa

Centro Servizi e Formazione

D.Lgs 81/08



ALCUNI DEI CORSI ON-LINE

CORSI DI FORMAZIONE ATTIVITÀ SPECIFICHE:

- Sicurezza nella lavorazione del legno 1h
- Sicurezza riparazione autoveicoli 1h
- Sicurezza nelle imprese di pulizia 2h
- Sicurezza nelle attività turistiche 1h
- Sicurezza in cucina 1h

CORSI DI FORMAZIONE E INFORMAZIONE SPECIFICA:

- Carrellista 1h
- Utilizzo delle scale in sicurezza 1h
- Movimentazione manuale dei carichi 1h
- Le mani: dieci dita per la vita 1h
- Carroponte: utilizzo in sicurezza 1h
- Modello: valutazione rischio stress (da def.)



La **COMODITÀ**
della **NUOVA**
FORMAZIONE
per la **SICUREZZA**
sul **LAVORO**

CORSI DI FORMAZIONE DI BASE:

- RLS - Rapp. dei lavoratori 32h
- RLS aggiornamento annuale 4h
- RLS aggiornamento annuale 8h
- Formazione generale lavoratori 4h
- Dispositivi di protezione individuale 2h
- Dirigenti 16h
- Addetti al videoterminale 1h
- Rspg aggiornamento 8h
- Rspg aggiornamento 40h
- Rspg aggiornamento 60h
- Rspg aggiornamento 100h
- Sicurezza di base in ufficio 1h
- Luoghi di lavoro 1h
- Comunicare la sicurezza 2h
- Guida sicura 2h
- Sicurezza e salute sul lavoro 1h

CORSI DI FORMAZIONE RISCHI SPECIFICI:

- Rischio chimico 2h
- Rischio biologico 1h
- Rischio elettrico 1h
- Rischio rumore 1h
- Vibrazioni meccaniche 1h
- Utilizzo macchine 1h
- Sicurezza in cantiere 1h
- Cantieri mobili e temporanei 1h
- Movimentazione carichi in cantiere 1h
- Sicurezza saldatori 1h
- La sicurezza in casa 1h
- Privacy 1h
- HACCP 6 corsi da 1h a 16h

CORSI DI GESTIONE DELLE EMERGENZE:

- Addetto antincendio basso rischio 4h
- Addetto antincendio medio rischio 6h (solo teoria)
- L'incendio: prevenzione - protezione - gestione 2h
- La squadra antincendio 2h
- Addetto al primo soccorso a - b 8h
- Rianimazione basic life support 2h
- Soccorso sul luogo di lavoro 2h
- Piano emergenza ed evacuazione - azienda 1h
- Piano emergenza ed evacuazione - ospedale 1h
- Piano emergenza ed evacuazione - scuola 1h

Solo **VANTAGGI**

- **Economicità** (enorme risparmio di tempo e denaro rispetto alla formazione tradizionale)
- **Eliminazione** di tempi e **costi di viaggio e trasferta**
- Nessun vincolo geografico (frequentazione possibile in qualsiasi parte del mondo)
- Nessun vincolo orario (servizio disponibile 24h su 24h)
- Nessun vincolo di calendario (servizio disponibile 365 gg l'anno 7 giorni su 7)
- **Frequentazione** corsi in **più momenti** e possibilità di **messa in pausa**
- **Rilascio immediato** dell'**attestato** di superamento del test (D.Lgs. 81/08 Art. 36 e 37)
- Apprendimento e test finale in **ambiente familiare**
- **Ripetizione infinita** dei concetti non assimilati
- Documentazione didattica scaricabile durante il videocorso

Attestato rilasciato
immediatamente
on-line

**Dove
vuoi**

**Risparmio
di denaro**

**7 giorni
su 7**

**Grande
scelta
corsi**

**24 ore
su 24**



CORSI IN AULA

Alcuni titoli di Corsi che svolgiamo presso i nostri Clienti e presso le nostre aule o strutture ricettive convenzionate

- Corso **LAVORATORI** formazione generale 4 ore
- Corso **LAVORATORI** formazione specifica BASSO rischio 4 ore
- Corso **LAVORATORI** formazione specifica MEDIO rischio 8 ore
- Corso **LAVORATORI** formazione specifica ALTO rischio 12 ore
- Corso **PREPOSTI** 8 ore
- Corso **DIRIGENTI** 16 ore
- Corso utilizzo **DPI** 4 ore
- Corso **RSPP** datore di lavoro BASSO rischio 16 ore
- Corso **RSPP** datore di lavoro MEDIO rischio 32 ore
- Corso **RSPP** datore di lavoro ALTO rischio 48 ore
- Corso **RSL** rappresentante dei lavoratori 32 ore
- Corso **RSL** aggiornamento annuale 4 ore
- Corso **RSL** aggiornamento annuale 8 ore
- Corso **ADDETTI ANTINCENDIO** a BASSO rischio 4 ore
- Corso **ADDETTI ANTINCENDIO** a MEDIO rischio 8 ore
- Corso **ADDETTI ANTINCENDIO** a ALTO rischio 16 ore
- Corso **ADDETTI ANTINCENDIO** aggiornamento BASSO rischio 2 ore
- Corso **ADDETTI ANTINCENDIO** aggiornamento MEDIO rischio 5 ore
- Corso **ADDETTI ANTINCENDIO** aggiornamento ALTO rischio 8 ore
- Corso **ADDETTI PRIMO SOCCORSO** aziende gruppo A 16 ore
- Corso **ADDETTI PRIMO SOCCORSO** aziende gruppo B-C 12 ore
- Corso **ADDETTI PRIMO SOCCORSO** aggiornamento aziende gruppo A 6 ore
- Corso **ADDETTI PRIMO SOCCORSO** aggiornamento aziende gruppo B-C 4 ore

...e molti altri!





CATALOGO ANTINFORTUNISTICA 2015/2016

SEDE E STABILIMENTO:

BUGGINASCO (MI) - Via del Commercio, 39/41 - Tel. 02.451.12.1 - Fax 02.440.08.07

FILIALI:

VOGHERA (PV) - Via Lomellina, 75 - Tel. 0383.64.71.62 - Fax 0383.36.05.39

BORGOSIESIA (VC) - Viale Varallo, 120 - Tel. 0163.25903 - Fax 0163.20.01.29

CASCINA (PI) - Via Norvegia, 78 c/o Centro Commerciale Galileo - Tel. 050.71.11.90 - Fax 050.11.25.12

CARPI (MO) - Via E. Fermi, 42 - Tel. 059.6550020 - Fax 059.630003

www.proteggi.it

Numero Verde
800 - 900 626

