



STEPLAB Catalogo



PROTEZIONE
MANI



PROTEZIONE
PIEDI



PROTEZIONE
TESTA



ABBIGLIAMENTO DA
LAVORO

Lavorare **SICURI**



per lavorare al **MEGLIO**



QUALITA' significa
fare le cose **BENE**
quando **NESSUNO**
ti sta **GUARDANDO.**

Henry Ford

Cos'è la **QUALITA'**?

E' il prodotto finito...il **risultato finale**?
O forse qualita' è tutto ciò che **concorre** alla realizzazione di un **Buon Lavoro**?

Non esiste un buon lavoro che non abbia **Solide Basi** e seguendo questo credo, nel 2018, nasce il **Progetto STEPLAB**, con l'obiettivo di lavorare "**Dietro le Quinte**" con competenza e passione, **Collaborando** con il Cliente alla creazione di quelle solide, ma spesso **invisibili** basi su cui si poggia il **Successo** di un'Impresa.

La **Sicurezza**, la **Qualità** del prodotto e la **Ricerca** costante delle migliori soluzioni alle problematiche del Cliente sono i **Capisaldi** del Progetto **STEPLAB**, le basi su cui si fonda per **Evolversi** e migliorare sempre.

Cosa significa, quindi, **Qualità**?
Per **STEPLAB**, è l'impegno e l'attenzione dietro ad **Ogni Cliente**, ad **Ogni Prodotto** testato e selezionato; perché queste sono le basi su cui fondare un **Buon Progetto**... perché il risultato finale sia in **Continuo Miglioramento**.

Benvenuti in STEPLAB!



STEPLAB Safety è la Divisione dedicata alle **Imprese**, con rivendita all'**Ingresso** di prodotti relativi alla **Sicurezza sul Lavoro** ed all'**Igiene degli Ambienti**.



STEPLAB Store è il nostro **Primo Negozio** dedicato alla rivendita al **Dettaglio** di prodotti di **Antinfortunistica**, **Abbigliamento da lavoro** e per l'**Igiene** degli ambienti e della persona.



PROTEZIONE **MANI**

Le mani sono il più importante tra gli **STRUMENTI**.

Per **PROTEGGERE** e **TUTELARE** questi preziosi e geniali congegni, abbiamo selezionato un'ampia gamma di guanti da lavoro altamente performanti.

Ad ogni professionista il suo **Guanto Ideale!**



N O R M A T I V E



UNI EN ISO 21420:2020

REQUISITI GENERALI

Questa norma definisce i requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura, nonché le informazioni applicabili a tutti i guanti di protezione.



EN 388:2016

RISCHIO MECCANICO

- A:** Resistenza all'Abrasiono - da 0 a 4
- B:** Resistenza al Taglio (Lama) - da 0 a 5
- C:** Resistenza allo Strappo - da 0 a 4
- D:** Resistenza alla Perforazione - da 0 a 4
- E:** Resistenza al Taglio (TDM Test) - da A a F
- F:** Protezione da Impatto - P=Presente



EN ISO 407:2004

RISCHIO TERMICO (Calore/Fuoco)

- A:** Infiammabilità - da 0 a 4
- B:** Calore da Contatto - da 0 a 5
- C:** Calore Convettivo - da 0 a 4
- D:** Calore Radiante - da 0 a 4
- E:** Piccoli Spruzzi di Metallo Fuso - da 0 a 4
- F:** Proiezioni di Materiale Fuso - da 0 a 4

EN 12477:2001+A1:2005

SALDATURA

- *Tipo A:** Bassa destrezza (con più alti livelli di performance)
- *Tipo B:** Alta destrezza (con altre minori prestazioni)



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

RISCHIO CHIMICO

- *Tipo A:** Permeazione uguale o superiore al Livello 2 con riferimento ad almeno 6 Sostanze Chimiche di prova.
- *Tipo B:** Permeazione uguale o superiore al Livello 2 con riferimento ad almeno 3 Sostanze Chimiche di prova.
- *Tipo C:** Permeazione uguale o superiore al Livello 2 con riferimento ad almeno 1 Sostanza Chimica di prova.



EN ISO 374-5:2016

RISCHIO BIOLOGICO

Requisiti di prestazione per guanti che forniscono una barriera protettiva contro microorganismi (batteri e funghi). I guanti certificati ISO 16640 proteggono anche dai virus. In questi casi viene aggiunta la dicitura **VIRUS** al pittogramma.

RISCHIO
MECCANICO

PELLE FIORE DI BOVINO 07139

Versatile guanto protettivo
con palmo e dorso in fiore di bovino,
unisce comfort e resistenza.
L'elastico sul dorso garantisce
un'ottima vestibilità.

 **DPI** Cat.II

 **EN 388:2016**
2132X

PALMO PELLE FIORE DI BOVINO
DORSO PELLE FIORE DI BOVINO
MANICHETTA PELLE FIORE DI BOVINO

TAGLIE DALLA 8 ALLA 11



IMPREGNATO NITRILE 07265

Guanto protettivo in maglia di cotone
impregnato a 3/4 in nitrile NBR.
Dorso areato e polsino in morbida
maglia elastica per migliorare
la destrezza.
Adatto all'utilizzo in presenza
di liquidi ed oli.

 **DPI** Cat.II

 **EN 388:2016**
2111A

PALMO NITRILE NBR
DORSO COTONE
MANICHETTA COTONE

TAGLIE DALLA 7 ALLA 10



DERMIFLEX ULTRA A352

Rivestimento in schiuma di nitrile a 3/4 per una maggiore protezione del dorso. La fodera interna traspirante e senza cuciture e la maglia calibro 15 lo rendono leggero e confortevole. Ideale per lavori di precisione in ambienti asciutti. Basso rilascio di fibre.

 **DPI** Cat.II

 EN 388:2016+A1:2018
4131X

PALMO SCHIUMA DI NITRILE
DORSO NYLON ED ELASTAN
MANICHETTA NYLON ED ELASTAN

TAGLIE DALLA S ALLA XXL



MAXIFLEX ENDURANCE 42-848

Palmo rivestito in nitrile NBR con puntinatura grip, per una presa salda. Garantisce un'ottima sensibilità tattile e riduce l'affaticamento, grazie al design che simula la mano a riposo.

 **DPI** Cat.II

 EN 388:2016+A1:2018
4131A

PALMO NITRILE NBR
DORSO NYLON E SPANDEX
MANICHETTA NYLON E SPANDEX

TAGLIE DALLA 6 ALLA 11



GRIP LATEX A109

Palmo rivestito in schiuma di lattice con crinkle grip, ideale in ambienti umidi ed asciutti. Maglia calibro 10 senza cuciture, resistente e traspirante.

 **DPI** Cat.II

 EN 388:2016
2143A



PALMO SCHIUMA DI LATTICE
DORSO POLIESTERE E COTONE
MANICHETTA POLIESTERE E COTONE

TAGLIE DALLA M ALLA XL

ANTI
TAGLIO

CUT CATCH D4 PU 07254

Guanto in fibra ad alta tenacità HDPE
con spalmatura del palmo in PU.
Altissima destrezza combinata
ad una protezione dal taglio ottimale.

 **DPI** Cat.II

 **EN 388:2016**
4443D



PALMO FIBRA DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SPALMATA PU
DORSO E MANICHETTA FIBRA DI POLIETILENE AD ALTA DENSITA'

TAGLIE DALLA 7 ALLA 11

**CALORE E
SALDATURA**

PELLE CROSTA DI BOVINO 07127

Guanto completamente in crosta di bovino con manichetta di 15 cm. Certificato per il rischio termico secondo la normativa EN 407:2004, è il prodotto ideale per situazioni di lavoro con scintille o fiamme libere.



DPI Cat.II



EN 388:2016
3134X



EN ISO 407:2004
413X4X

EN 12477:2002+A1:2005
Tipo A



PALMO, DORSO E MANICHETTA
PELLE CROSTA DI BOVINO

TAGLIE 10



MAXIDRY 56-426

Adatto al lavoro in ambienti oleosi,
grazie alla tecnologia LiquiTech®.
Certificato per il rischio chimico
secondo la normativa
EN 374-1:2016+a1:2018.
Estremamente sottile, confortevole e
resistente, è progettato per sopportare
fino a 3 cicli di lavaggio a 60°.

-  **DPI Cat.II**
-  **EN 388:2016
4111A**
-  **EN ISO 374-1:2016+A1:2018
Type C**
-  **EN ISO 374-5:2016**



PALMO MICROSCHIUMA CON FINITURA ANTISCIVOLO
DORSO NITRILE NBR E NYLON
MANICHETTA NITRILE NBR E NYLON

TAGLIE DALLA 6 ALLA 11



PROTEZIONE **PIEDI**

Accompagnamo il lavoratore in ogni suo **PASSO**.

FUNZIONALITÀ, **COMFORT** e **DESIGN** sono le caratteristiche essenziali da ricercare in una calzatura da lavoro e su di esse si è focalizzata la nostra selezione.

Ad ogni professionista la sua **Calzatura Ideale!**



NORMATIVE

EN ISO 20345:2011

CLASSIFICAZIONE CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE

- SB** Requisiti Base PUNTALE
- SBP** SB+P
- S1** SB+FO+A+E
- S1P** S1+P
- S2** S1+WRU
- S3** S2+P
- S4** S2 per Stivali in Gomma o PU
- S5** S4+P
- Puntale Rinforzato** (200 J e 15 Kn)
- P** Lamina Resistente alla Perforazione ($\geq 1100N$)
- FO** Suola Resistente agli Idrocarburi ($\leq 12\%$)
- A** Calzatura Antistatica (tra 0,1 e 1000M ω)
- E** Assorbimento Energia nel Tallone ($\geq 20J$)
- WRU** Tomaia Resistente all'Acqua ($\geq 60Min.$)
- WR** Calzatura Resistente all'acqua ($\leq 3cm^2 \times 1000$ passi)
- HRO** Suola Resistente al Calore per Contatto (300°C)
- HI** Isolamento dal Calore (150°C)
- CI** Isolamento dal Freddo (-17°C)
- ESD** Protezione dalle Scariche Elettrostatiche
- CALZATURA DIELETRICA**
- AN** Protezione del Malleolo ($\leq 10 Kn$)
- M** Protezione Metatarsale ($\geq 40mm$ Mis.41/42)
- CR** Reseistenza al Taglio
- C** Calzatura Conduttiva

EN ISO 13267:2012

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

- SRA**
Ceramica + Soluzione Detergente
- SRB**
Acciaio + Glicerolo
- SRC**
SRA +SRB

SANDALISB

SANDALO TRAFORATO SB A E ESD SRC FC03WHR

Sandalo di sicurezza Leggero e traforato per la massima traspirabilità.
Chiusura con cinturino elastico sul tallone e bottone automatico in materiale plastico.
Suola autopulente che previene la contaminazione incrociata.
100% Metal Free.
Disponibile nella variante colore Black.



TOMAIA MICROFIBRA
PUNTALE COMPOSITO
SUOLA PU/PU BI DENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48



BLACK FC03BKR

SCARPE **SB**
DIELETTICHE

HERTZ SB FO E P SRC
50375 23LA

Calzatura dielettrica stringata
in pelle scamosciata.
Fodera e soletta traspiranti per evitare
l'accumulo di umidità.
Puntale e lamina in compisito, che
uniscono leggerezza e resistenza.



TOMAIA PELLE SCAMOSCIATA
FODERA TRASPIRANTE ANTIBATTERICA
SOLETTA ISOLANTE
LAMINA IN TESSUTO
PUNTALE FIBRA DI VETRO/PARTICOLATO DI GOMMA
SUOLA DIELETTICA PU/TPU

TAGLIE DALLA 36 ALLA 48

SCARPE **S1**

CADMIO S1 SRC **B0509**

Calzatura slip on per industria alimentare, farmaceutica e cosmetica. Suola defaticante e fodera antibatterica ed antiodore per mantenere il piede fresco ed attivo.



TOMAIA MICROFIBRA
FODERA ANTIBATTERICA
PUNTALE ACCIAIO
SUOLA PU MONODENSITA'

TAGLIE DALLA 36 ALLA 48

SCARPE S1P

I-CYBER S1P ESD SRC B1212B

Calzatura in tessuto tecnico e microfibra, con soletta Dry'n Air, che crea un ricambio continuo di aria all'interno della scarpa.
Disponibile nella variante colore Fluo



FLUO B1212A



TOMAIA TESSUTO TECNICO
FODERA ANTIBATTERICA
SOLETTA TERMOREGOLANTE
LAMINA TESSUTO BALISTICO
PUNTALE COMPOSITO
SUOLA PU/TPU ESD

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48



EXPLORER S1P ESD SRC 51375 06LA

Calzatura in pelle scamosciata con fitta traforatura. Completamente sfoderata dal puntale al tallone, per un piede fresco ed asciutto. Perfetta per la stagione estiva.



TOMAIA PELLE SCAMOSCIATA
FODERA SFODERATE
SOLETTA ANTIBATTERICA ANTISTATICA
LAMINA IN TESSUTO
PUNTALE FIBRA DI VETRO/PARTICOLATO DI GOMMA
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 49



SASLONG GREEN S1P ESD SRC SSRC401

Calzatura in tessuto R-Tech alta tenacità.

Fodera R-Dry antiodore e soletta con gel antishock sul tallone.

Il sistema R-Fresh favorisce il ricircolo d'aria e mantiene il piede asciutto.

Disponibile nella variante colore Orange.

S1P SRC DPI Cat.II



TOMAIA TESSUTO 3D
FODERA ANTIODORE
SOLETTA TRASPIRANTE ANTISTATICA
LAMINA NO METAL
PUNTALE FIBRA DI VETRO
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48



ORANGE SSRC402



K-SPEED S1P HRO SRC B1004C

Calzatura da lavoro dal comfort dinamico grazie alla suola I-Daptive, sistema intelligente e adattivo ad assetto variabile

Tomaia senza cuciture in tessuto traspirante.

S1P SRC DPI Cat.II



TOMAIA TESSUTO TRASPIRANTE
FODERA ANTIBATTERICA
SOLETTA TERMOREGOLANTE
LAMINA TESSUTO BALISTICO
PUNTALE ALLUMINIO
SUOLA PU/GOMMA HRO BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 36 ALLA 48



K-STEP B1004A



EASY GREY S1P SRC EASY.GREY

Scarpa alta in crosta scamosciata con inserti in tessuto tecnico traspirante.

Occhielli in metallo.

Suola bidensità e puntalino antiusura.

S1P SRC DPI Cat.II



TOMAIA CROSTA SCAMOSCIATA/TESSUTO TRASPIRANTE
FODERA NYLON/MESH
SOLETTA ANTISTATICA
LAMINA ACCIAIO
PUNTALE ACCIAIO INOX
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48

SCARPE S2

COOKING S2 SRC B0696

Pantofola slip on con tomaia in microfibra idrorepellente. Leggera ed estremamente flessibile, è perfetta per chi lavora nelle grandi cucine industriali ma anche nella piccola e media ristorazione.



TOMAIA MICROFIBRA IDROPELLENRE
FODERA ANTIBATTERICA
SOLETTA TERMOREGOLANTE
PUNTALE COMPOSITO
SUOLA PU/TPU

TAGLIE DALLA 36 ALLA 47



CLORO S2 SRC B0507

Calzatura slip on con tomaia in microfibra idrorepellente. La suola Air-Tech monodensità le dona elasticità e permette una perfetta ammortizzazione dell'impatto col suolo. Disponibile nella variante colore Black.



TOMAIA MICROFIBRA IDROPELLENRE
FODERA ANTIBATTERICA
PUNTALE ACCIAIO
SUOLA PU MONODENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48



BLACK B0507N



SCARPE S3

SPEEDY S3 SRC SPEEDY

Scarpa bassa in pelle idrorepellente.
Occhielli in metallo.
Suola bidensità e puntalino antiusura.



TOMAIA PELLE PIGMENTATA
FODERA NYLON/MESH
SOLETTA ANTISTATICA
LAMINA ACCIAIO
PUNTALE ACCIAIO INOX
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48



MURGIA S3 ESD SRC MURGIA 301/1

Calzatura leggerissima in tessuto tridimensionale con altissima resistenza allo strappo.
La calzata, tra le più confortevoli in commercio, riproduce le forme delle calzature civili.



TOMAIA TESSUTO 3D
LAMINA TESSUTO BALISTICO
PUNTALE COMPOSITO
SUOLA PU SUPER SOFT

TAGLIE DALLA 35 ALLA 47



QUICKLY S3 SRC QUICKLY

Scarpa alta in pelle idrorepellente a sfilamento rapido.
Occhielli in metallo.
Suola bidensità e puntalino antiusura.



TOMAIA PELLE PIGMENTATA
FODERA NYLON/MESH
SOLETTA ANTISTATICA
LAMINA ACCIAIO
PUNTALE ACCIAIO INOX
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48

NEW SAFHIR BROWN MID S3 ESD SRC 20149 26LA

Scarponcino in pelle ingrassata idrorepellente e traspirante, con puntalino antiabrasione.
La suola, grazie ad una profonda tassellatura, garantisce un'aderenza ottimale su tutti i tipi di terreno e pavimentazione.
Disponibile nella variante colore Black.



TOMAIA PELLE INGRASSATA
FODERA TRASPIRANTE
SOLETTA ANTIBATTERICA ANTISTATICA
LAMINA IN TESSUTO
PUNTALE FIBRA DI VETRO/PARTICOLATO DI GOMMA
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 38 ALLA 48



BLACK 20149 27LA

BE-POWERFUL TOP S3 WR CI SRC B0898

Scarponcino resistente al freddo in tessuto tecnico idrorepellente.
Ideato per i lavagisti, grazie alla MEMBRANA H2Stop è eccezionale per chi lavora a diretto contatto con acqua o altri liquidi.
Disponibile nella variante colore Low.



TOMAIA PELLE E TESSUTO TECNICO IDROPELLENTE
FODERA ANTIBATTERICA
SOLETTA ANTISTATICA
LAMINA ACCIAIO
PUNTALE COMPOSITO
SUOLA PU/PU BIDENSITA'

TAGLIE DALLA 33 ALLA 50



LOW B0897



PUROFORT FOODPRO MULTIGRIP SAFETY S4 CI SRC CA61131

Stivale in Purofort® per industria alimentare e chimica.

La finitura liscia ne permette una pulizia rapida e profonda. isola dal freddo fino a -20°.



GAMBALE PUROFORT® BIANCO
PUNTALE ACCIAIO
SUOLA PUROFORT® BLU

TAGLIE DALLA 35/36 ALLA 49/50

STIVALIS5

NORAMAX PRO S5 YELLOW S5 CI SRC FP1010FNOR00110500

Stivale in poliuretano.
Estremamente resistente ad olii,
idrocarburi e sostanze chimiche.
Adatto ad ad industria e cantiere.
Disponibile nella varianti colore Black.



GAMBALE POLIURETANO ELASTOPAN GIALLO
PUNTALE ACCIAIO
SUOLA POLIURETANO NERO

TAGLIE DALLA 36 ALLA 49

BLACK FP1010FNOR00500500

NORAMAX PRO S5 GREEN S5 CI SRC FP1010FNOR0040N500

Stivale in poliuretano.
Estremamente resistente a grassi
animali, olii ed idrocarburi, fertilizzanti,
pesticidi e sostanze chimiche.
Adatto ad agricoltura ed allevamento.



GAMBALE POLIURETANO ELASTOPAN VERDE
PUNTALE ACCIAIO
SUOLA POLIURETANO NERO

TAGLIE DALLA 36 ALLA 49

PUROFORT FIELDPRO FULL SAFETY S5 CI CR SRC EG62E33

Stivale in Purofort®, leggero e flessibile.
Si adatta perfettamente al piede
ed elimina lo slittamento del tallone,
grazie ad una vestibilità aderente.
Mantiene il piede fresco
per tutto il giorno.



GAMBALE PUROFORT® VERDE
PUNTALE ACCIAIO
SUOLA PUROFORT® NERO

TAGLIE DALLA 35 ALLA 48



PROTEZIONE **TESTA**

Il **PENSIERO**, la **VISTA**, l'**UDITO** ed il **RESPIRO**.

La testa ospita quattro delle **FUNZIONI VITALI** più importanti del corpo umano, ed è indispensabile proteggerle in modo completo ed efficace.

Ad ogni professionista l'**Accessorio Ideale!**



EN 397:2012+A1:2012

CASCHI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI

Testa i requisiti prestazionali obbligatori di resistenza all'impatto, alla penetrazione, all'infiammabilità ed i requisiti opzionali di resistenza alle temperature estreme, agli schizzi di metallo fuso, di isolamento elettrico e deformazione laterale.



EN ISO 50365:2002

CASCHI ISOLANTI PER USO SU IMPIANTI A BASSA TENSIONE

Norma riferita ai caschi da utilizzare per lavorare sotto tensione o vicino a parti sotto tensione su installazioni non superiori a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.



EN 352:2002

PROTETTORI AURICOLARI

EN ISO 352 - 1: Cuffie.

EN ISO 352 - 2: Inserti Auricolari.

EN ISO 352 - 3: Cuffie con Aggancio Casco.

EN ISO 352 - 4: Cuffie con Risposta in funzione del Livello Sonoro.

EN ISO 352-5: Cuffie con Possibilità di Ascolto Audio non legato al lavoro.



EN 166

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE OCCHI

Specifica gli standard da utilizzare per realizzare e verificare dispositivi di protezione per gli occhi relativamente a:

Filtro: Numero di Codice + Numero di Gradazione

Produttore: Sigla di Riferimento

Classe Ottica: Potere Rifrattivo - Classi da 1 a 3

Resistenza: S - Robustezza Incrementata.

F (T) - Impatto a Bassa Energia.

B (T) - Impatto a Media Energia.

A (T) - Impatto a Alta Energia.

Campo: 3 - Liquidi con Gocce e Spruzzi.

4 - Particelle di Polvere Grossa.

5 - Gas e Particelle di Polveri Sottili.

8 - Arco Elettrico.

9 - Metallo Fuso e Solidi Caldi.

Requisiti: K - Resistenti al Deterioramento da Particelle Sottili.

N - Resistente all'Appannamento.

EN 170

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE OCCHI RAGGI UV

Norma Europea specifica dei numeri di trasmittanza e dei requisiti relativi ai filtri per la protezione contro le radiazioni ultraviolette.



EN 169

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE OCCHI SALDATURA E TECNICHE CONNESSE

Norma Europea specifica i numeri di graduazione e i requisiti di trasmissione dei filtri destinati a proteggere operatori che svolgono lavori che implicano saldatura, saldo-brasatura, taglio ad arco ed al plasma.

EN 140:1998

PROTETTORI DELLE VIE RESPIRATORIE SEMIMASCHERE - QUARTI DI MASCHERA

Specifica i requisiti minimi per semi-maschere e quarti di maschera da utilizzare come parte delle attrezzature di protezione, ad esclusione degli apparecchi di fuga e per uso subacqueo.

EN 143:2000+A1:2006

PROTETTORI DELLE VIE RESPIRATORIE FILTRI ANTIPOLVERE

La norma specifica i filtri antiparticolato da abbinare a dispositivi di protezione delle vie respiratorie, esclusi apparecchi di fuga e facciali filtranti.

EN 14387: 2004+A1: 2008

PROTETTORI DELLE VIE RESPIRATORIE FILTRI ANTIGAS - FILTRI COMBINATI

Requisiti, Prove e Marcature riferite ai filtri antigas e ai filtri combinati da utilizzare con i dispositivi di protezione delle vie respiratorie (sistemi di respirazione non-assistita).

Filtri Anti Gas e Vapori

- AX** Gas e Vapori Organici con punto di ebollizione $\leq 65^{\circ}\text{C}$
- A** Gas e Vapori Organici con punto di ebollizione $\geq 65^{\circ}\text{C}$
- B** Gas e Vapori Inorganici.
- E** Anidride Solforosa, Acido Cloridrico.
- K** Ammoniaca.
- CO** Ossido di Carbonio.
- HG** Vapori di Mercurio.
- NO** Gas Nitrosi, anche Monossido di Azoto.
- I** Iodio Radioattivo.

Filtri Anti- Particolato e Aerosol

- P1** Protegge da polveri non tossiche ed aerosol a base d'Acqua.
- P2** Protegge da aerosol solidi e/o liquidi a bassa tossicità o irritanti.
- P3** Protegge da aerosol solidi e/o liquidi classificati come tossici.

PROTEZIONE
CAPO

STILO 600V YELLOW 302601300015

Casco di protezione con regolazione a cremagliera e bardatura interna con fissaggio ad 8 punti.
Dotato di predisposizione per aggancio auricolari e forature per garantire una ventilazione ottimale.
Diametro variabile da 52 a 66 cm.
Resiste a temperature fino a -30°C.

COLORI

- 302601300013
- 302601300014
- 302601300016

 **DPI Cat. II**
EN 397:2012+A1:2012

 EN 50365:2002

PESO 350g
BARDATURA POLYESTERE
CALOTTA ABS



OREKA RED 1026013000035

Elmetto idoneo per lavori in quota, cremagliera e bardatura a 6 punti.
Fori di ventilazione con meccanismo di chiusura scorrevole.
Cinturino sottogola con punto di rottura compreso tra 15 e 25 daN.
Predisposizione per aggancio auricolari.
Diametro variabile da 55 a 62 cm.
Resiste a temperature fino a -30°C.

COLORI

- 1026013000033
- 1026013000037
- 1026013000036
- 1026013000038
- 1026013000039
- 1026013000034
- 1026013000040

 **DPI Cat. II**
EN 397:2012+A1:2012

PESO 411g
BARDATURA POLYESTERE
CALOTTA ABS



PROTEZIONE
UDITO

EAR PLUG MONOUSO EP02

Tappi monouso in morbida schiuma PU,
facili da inserire e da rimuovere.
Eccellente livello di attenuazione
del rumore (SNR 36dB).
La confezione contiene 200 paia.
Ogni paio è confezionato singolarmente
con le istruzioni di utilizzo.

 **DPI** Cat.III
EN 352-2:2002



MATERIALE PU

IRU SECURE HEADBAND 1H GREEN 702501300001

Cuffie con diadema regolabile.
Uniscono alte prestazioni
ad un design moderno e confortevole.
Il modello 1H è perfetto per gli
ambienti di lavoro con livelli di rumore
medio-bassi (SNR 26 - tra 75-90 dB).
Kit ricambi per le parti soggette
ad usura acquistabile separatamente.

 **DPI Cat.III**
EN 352-1:2002



2H YELLOW

702501300002

Livelli di rumore medio-alti
(SNR 30 - tra 90-110 dB).



3H RED

702501300003

Livelli di rumore alti
(SNR 33 - tra 100-115 dB).

TAGLIA UNICA

IRU SECURE HELMET MOUNT 1C GREEN 702501300004

Cuffie con aggancio casco
da 30mm, ideate per le condizioni
di lavoro più estreme.
Il modello 1C è perfetto per gli
ambienti di lavoro con livelli di rumore
medio-bassi (tra 75-90 dB).
Kit ricambi per le parti soggette
ad usura acquistabile separatamente.

 **DPI Cat.III**
EN 352-3:2002



2C YELLOW

702501300005

Livelli di rumore medio-alti
(SNR 30 - tra 90-110 dB).



3C RED

702501300006

Livelli di rumore alti
(SNR 33 - tra 100-115 dB).

TAGLIA UNICA

PROTEZIONE
VISTA

5X7 CLEAR PLUS 5X7.03.11.00

Sovraocchiale disegnato per una perfetta vestibilità, anche nell'utilizzo combinato con occhiali da vista. Protezioni laterali integrate alla lente. Il frontale superiore garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto.

 **DPI Cat.II**
EN 166
EN 170



FRAME DARK GREY/GREEN
LENTE CLEAR

6X3 CLEAR ULTRA 6X3.00.00.00

Maschera dotata di una lente panoramica, con ottima visione periferica. E' in grado di alloggiare comodamente qualsiasi occhiale da vista. Studiata per una perfetta interazione con le semimaschere filtranti.

 **DPI Cat.II**
EN 166
EN 170



FRAME GUNMETAL/GREEN
LENTE CLEAR

5X1 CLEAR PLUS 5X1.03.00.00

Occhiale polifunzionale personalizzabile, garantisce comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione.

La lente avvolgente antiappannamento assicura maggiore copertura attorno agli occhi.
Aste regolabili in lunghezza ed inclinazione.
Sistema di intercambio per aste e lenti.

 **DPI Cat.II**
EN 166
EN 170



FRAME DARK GREY/GREEN
LENTE CLEAR

5X1 WELDING 5 5X1.00.00.50

Occhiale con lente specifica per saldatura., avvolgente, antigraffio ed antiappannamento per una maggiore copertura attorno agli occhi.
Aste regolabili in lunghezza ed inclinazione.
Sistema di intercambio per aste e lenti.

 **DPI Cat.II**
EN 166
EN 169
EN 175



FRAME GUNMETAL/GREEN
LENTE VERDE 5

5X1 SOLAR G15 5X1K2.03.05

Lenti solari verdi anti graffio ed anti appannamento, ideali in condizioni di luminosità elevata.
Compatibili con occhiale 5X1.

 **DPI Cat.II**
EN 166
EN 170
EN 172



LENTE VERDE G15

5X1 ZERONOISE TEMPLES 5X1K3.00.00

Aste ultra sottili con inclinazione regolabile, perfette per l'utilizzo combinato con cuffie antirumore e caschi protettivi.
Compatibili con occhiale 5X1.

 **DPI Cat.II**
EN 166



FRAME DARK GREY

PROTEZIONE RESPIRO

ELIPS P3 ANTIODORE SPR502

Compatta, leggera e flessibile.
Si adatta perfettamente al viso e
consente un'ampia visuale.
Fascetta leggera e antiscivolo, regolabile
in 4 posizioni.
Filtri e parti usurabili acquistabili
separatamente.

APPLICAZIONI:
- INDUSTRIA MINERARIA, ACCIAIERIE E
FONDERIE
- MECCANICA, INDUSTRIA FARMACEUTICA DEL
CEMENTO, VETRO
- CERAMICA, CHIMICA, TESSILE
- CANTIERI NAVALI, PRODUZIONE DI BATTERIE,
ELIMINAZIONE DI RIFIUTI TOSSICI, FIBRE DI
AMIANTO, BONIFICHE
- METALLI PESANTI E MANIPOLAZIONE
PRINCIPI ATTIVI

 **DPI Cat. III**
EN 140:1998
EN 143:2000+A1:2006

MATERIALE PE
TAGLIE S/M (SPR337) o M/L (SPR502)

ELIPS A1P3 SPR503

Consigliata nei settori Automotive,
costruzioni, agricoltura, industria
cantieristica e riparazioni.
I filtri per gas contengono granuli al
carbone attivo che garantiscono alte
performance di adsorbimento e bassa
resistenza respiratoria.
Filtri e parti usurabili acquistabili
separatamente.

APPLICAZIONI:
- INDUSTRIA MINERARIA, ACCIAIERIE E
FONDERIE
- MECCANICA, FARMACEUTICA, EDILIZIA
- INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI E GESTIONE
DEI RIFIUTI
- METALLI PESANTI E INDUSTRIA FERROVIARIA
- VERNICIATURA E SOLVENTI NEL SETTORE
AUTOMOTIVE, CANTIERI NAVALI ED OFFICINE
DI RIPARAZIONE.
- AGRICOLTURA (PESTICIDI)

 **DPI Cat. III**
EN 140:1998
EN14387: 2004 + A1: 2008

MATERIALE PE
TAGLIE S/M (SPR338) o M/L (SPR502)3



FILTRI P3 SPR336



FILTRI A1P3 SPR341





ABBIGLIAMENTO DA **LAVORO**

L'**ABITO** non fa il monaco..ma fa il lavoratore!

Che si tratti di abbigliamento classico da lavoro, alta visibilità o multiprotezione, abbiamo unito **QUALITÀ, PRATICITÀ** ed **ESTETICA**, per offrire prodotti validi ma anche belli da vedere e indossare.

Ad ogni professionista il suo **Capo Ideale!**



EN ISO 13688:2013
REQUISITI GENERALI

Specifica i requisiti prestazionali di ergonomia, innocuità, taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.



EN ISO 20471:2017
INDUMENTI AD ALTA VISIBILITA'

- ***Class 3:** Materiale di Superficie Riflettente $\geq 0.80 \text{ m}^2$
Materiale di Materiale Retro Riflettente $\geq 0.20 \text{ m}^2$
- ***Class 2:** Materiale di Superficie Riflettente $\geq 0.50 \text{ m}^2$
Materiale di Materiale Retro Riflettente $\geq 0.13 \text{ m}^2$
- ***Class 1:** Materiale di Superficie Riflettente $\geq 0.14 \text{ m}^2$
Materiale di Materiale Retro Riflettente $\geq 0.10 \text{ m}^2$



EN ISO 11612:2015
INDUMENTI PROTETTIVI
DA CALORE E FIAMMA

- A1 A2:** Propagazione Limitata della Fiamma.
- B:** Calore Convettivo - da 1 a 3
- C:** Calore Radiante - da 1 a 4
- D:** Schizzi di Alluminio Fuso - da 1 a 3
- E:** Schizzi di Ferro Fuso - da 1 a 3
- F:** Calore da Contatto (250°C) - da 1 a 3

EN ISO 14116:2015
INDUMENTI PROTETTIVI DA FIAMMA
DI MATERIALI ED ASSEMBLAGGI

- ***Indice 1:** No Propagazione di Fiamma - No Detriti in Fiamme - No Diffusione di Bagliore Residuo.
- ***Indice 2:** Indice 1 + No Formazione di Foro.
- ***Indice 3:** Indice 2 + Esposizione alla Fiamma non Superiore ai 2 Secondi.



EN 61482-1-2:2008
INDUMENTI PROTETTIVI CONTRO
I RISCHI TERMICI DA ARCO ELETTRICO

- ***Class 1:** Corrente di Prova 4KA
- ***Class 2:** Corrente di Prova 7KA



EN 61482-2:2018
INDUMENTI PROTETTIVI CONTRO
I RISCHI TERMICI DA ARCO ELETTRICO

- ***Class APC1:** Corrente di Prova 4KA
- ***Class APC2:** Corrente di Prova 7KA



EN ISO 1149:2008
INDUMENTI PROTETTIVI
PROPRIETA' ELETTROSTATICHE

- ***Parte 1:** Metodo di Prova per la misura della Resistività Superficiale.
- ***Parte 2:** Metodo di Prova per la misura della Resistenza Elettrica Attraverso un Materiale.
- ***Parte 3:** Metodi di Prova per la misura del Decadimento di Carica.
- ***Parte 4:** Garment Test.
- ***Parte 5:** Prestazione dei Materiali e Requisiti di Progettazione.



EN ISO 11611:2015
INDUMENTI PROTETTIVI PER SALDATURA
E PROCEDIMENTI CONNESSI

- ***Class 1:** Protezione dalle Tecniche di Saldatura Meno Pericolose con Livelli Inferiori di Spruzzi e Calore Radiante.
- ***Class 2:** Protezione dalle Tecniche di Saldatura Più Pericolose con Livelli Elevati di Spruzzi e Calore Radiante.
- A1 A2:** Propagazione Limitata della Fiamma.



EN ISO 13034:2009
INDUMENTI PROTETTIVI CONTRO
AGENTI CHIMICI LIQUIDI

- ***Tipo 6:** Tute di Protezione.
- ***Tipo PB [6]:** Protezione del Corpo Parziale.



T-SHIRT ROSSINI HH109

T-Shirt mezza manica con fascia parasudore nella parte dietro al collo. Doppia ribattitura al collo e alle spalle.

COLORI

- | | |
|------------|------------|
| ○ HH109 02 | ● HH109 09 |
| ● HH109 12 | ● HH109 07 |
| ● HH109 16 | ● HH109 01 |
| ● HH109 05 | ● HH109 06 |
| ● HH109 08 | ● HH109 51 |

PESO 150 g/m² - WHITE HH11402 145 g/m²

MATERIALI 100% COTONE - GREY MELANGE HH114 12 90% COTONE 10% VISCOS

TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



POLO TAKE TIME HH121

Polo mezza manica con fascia parasudore a contrastodietro al collo. Colletto chiuso con due bottoni, giro manica a costina e spacchetti laterali al fondo in colore a contrasto.

COLORI

- | | |
|------------|------------|
| ○ HH121 02 | ● HH121 09 |
| ● HH121 12 | ● HH121 07 |
| ● HH121 16 | ● HH121 01 |
| ● HH121 05 | ● HH121 06 |
| ● HH121 08 | ● HH121 51 |

PESO 195 g/m²

MATERIALI 100% COTONE - GREY MELANGE HH121 12 98% COTONE 2% VISCOS/

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



SHORTS RIPSTOP ARPBER

Shorts multitasche in cotone ripstop. Chiusura a quattro bottoni. Gli elastici laterali in vita gli donano una vestibilità estremamente confortevole.

COLORI

- | |
|------------|
| ● ARPBERGR |
| ● ARPBERBL |
| ● ARPBERBG |



DPI Cat. I

PESO 200 g/m²

MATERIALI 100% COTONE RIPSTOP

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL - BICOLORE ARPBERBG DALLA S ALLA 2XL



FELPA SIGMA 20MG0752/00

Felpa con zip intera centrale.
Collo, polsi e fondo in costina elasticizzata.
Fettuccia parasudore in colore fluo e piping reflex lungo il carrè e maniche
Tasche con zip.

COLORI

- 20MG0752/00/4079
- 20MG0752/00/8017



PESO 300 g/m²
MATERIALI 80% COTONE 20% POLIESTERE
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



POLO TASK 2 23MA0420/00

Polo a manica corta in cotone piquet con chiusura a due bottoni e dettagli reflex termosaldati.
La linea sagomata e gli spacchetti la rendono estremamente comoda.

COLORI

- 23MA0420/00/4079
- 23MA0420/00/8017
- 23MA0420/00/8000



PESO 180 g/m²
MATERIALI 100% COTONE PIQUET
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



SHORTS TASK 2 23PC0039/00

Shorts multitasca con zip, bottone a chiodo e dettagli reflex termosaldati.
I passanti in vita e il salvareni lo rendono un modello comodo e pratico.

COLORI

- 23PC0039/00/4079
- 23PC0039/00/8017
- 23PC0039/00/8000



PESO 250 g/m²
MATERIALI 98% COTONE 2% ELASTAN
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



GILET DELTA ADLGIL

Gilet multitasca con zip centrale e dettagli a contrasto.
Dotato di tasca zip, fodera rinforzata e gancio portabadge o portachiavi.
Pratico e versatile, si adatta a molteplici ambienti di lavoro, dal cantiere, alla logistica, all'artigianato.

COLORI

- ADLGILGR
- ADLGILBL



PESO 240 g/m²
MATERIALI 100% COTONE
TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



PANTALONI DELTA ADLPAN

Pantalone multitasche in cotone con cuciture a contrasto.
Elastico in vita e soffietto alle ginocchia per un'ottima vestibilità.
Il cavallo rinforzato li rende molto resistenti all'usura.

COLORI

- ADLPANGR
- ADLPANBL



PESO 240 g/m²
MATERIALI 100% COTONE
TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



T-SHIRT FINDER 71MA0441/00

T-shirt freschissima in tessuto antibatterico odor free, assorbe l'umidità ed asicuga rapidamente. Arricchita da inserti in tessuto traspirante, tagli sagomati, piping e cuciture in contrasto.

COLORI

- 71MA0441/00/8000
- 71MA0441/00/8069
- 71MA0441/00/4086



PESO 170 g/m²
MATERIALI 80% COTONE 20% POLIESTERE
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



JEANS SPEED 20PA1179/01/4081

Jeans multitasca elasticizzato, dalla linea slim con inserti in tessuto antiabrasione. Ginocchia sagomate e dettagli reflex su risvolto a fondo gamba. Porta martello e tasca porta cellulare. Travette di rinforzo e cuciture in contrasto.



PESO 12 oz gr/mq
MATERIALI 98% COTONE 2% ELASTAN
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



FELPA FINDER 71MG0753/00

Felpa con zip centrale waterproof. Collo, polsi e fondo in costina elasticizzata. Fettuccia interno collo parasudore in contrasto ed inserti reflex elasticizzati su carrè dietro e maniche. Tasche chiuse con zip invisibile. Inserti in tessuto stretch antiabrasione e travette di rinforzo in contrasto. Tiretti zip gommati.

COLORI

- 71MG0753/00/8017
- 71MG0753/00/4086



PESO 300 g/m²
MATERIALI 80% COTONE 20% POLIESTERE
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



SOFTSHELL FINDER 71SS0001/00

Softshell con zip waterproof in tessuto stretch con dettagli rinfrangenti. Inserti in tessuto traspirante. Tasca al petto con zip in contrasto e tasche laterali con tiretti gommati. Travette di rinforzo in contrasto.

COLORI

- 71SS0001/00/9627
- 71SS0001/00/9628



PESO 310 gr/mq
MATERIALI 96% POLIESTERE 4% ELASTAN
TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



T-SHIRT MONTEVIDEO 99380

T-shirt sportiva con maniche raglan per facilitare i movimenti.

Il tessuto ripstop sulla schiena, le maniche ed i fianchi aumenta la resistenza e la traspirabilità del capo.

COLORI

- 993806
- 993805
- 993807
- 993801
- 993802
- 993800



PESO 150 g/m²

MATERIALI 100% POLIESTERE

TAGLIE DALLA S ALLA 2XL

PANTALONI TONALE MEDIUM 99461

Pantaloni multitasca impermeabili in tessuto 4STRETCH, elasticizzato 4 vie per il massimo comfort.

Tessuto di rinforzo a contrasto in nylon 400D antistrappo.

Impermeabilità 8000mm/H2O.

Stampe rifrangenti e piping giallo fluo.

Tessuto antistrappo allungabile sul fondo della gamba.

Elastici in vita e passanti maggiorati.

Triple cuciture e nessun elemento graffiante.

Disponibili nelle versioni:

LIGHT 99460 140 g/m²

SOFTSHELL 99459 320 g/m²

COLORI

- 994610
- 994612
- 994611



 **DPI** Cat. I

PESO 260 g/m²

MATERIALI 90% POLIAMMIDE 10% ELASTAN

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL

GILET PINZOLO 99453

Gilet in soft shell 4STRETCH a 3 strati.

Impermeabile 8000 mm/H2O e

traspirabilità 1000 g/M2/24h.

Stampe rifrangenti e piping giallo fluo.

Tasche esterne e al petto con zip.

Tessuto elastico al fondo.

Disponibili nelle versioni:

BORMIO 99451 320 g/m²+160 g/m²

COLORI

- 994530
- 994532
- 994531



 **DPI** Cat. I

PESO 320 g/m²

MATERIALI 96% POLIESTERE 4% ELASTAN

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL

GIUBBINO APRICA MEDIUM 99456

Giubbino impermeabile in tessuto elasticizzato 2 vie per il massimo comfort.

Impermeabile 8000 mm/H2O.

Stampe rifrangenti e piping giallo fluo.

Cappuccio estraibile mediante zip.

Tasche esterne e al petto con zip.

Tessuto elastico al fondo.

Disponibili nelle versioni:

LIGHT 99455 140 g/m²

HEAVY 99477 250 g/m²

COLORI

- 994561
- 994562
- 994560



 **DPI** Cat. I

PESO 260 g/m²

MATERIALI 90% POLIAMMIDE 10% ELASTAN

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL

TUTA AMSTERDAM A42807

Tuta da lavoro con cerniera centrale coperta, inserti su spalle e maniche e profilo al petto a contrasto.
Collo a camicia e due tasche anteriori interne chiuse con punto velcro.
Due taschini al petto applicati chiusi con cerniera coperta da aletta, elastico in vita posteriore, elastico ai polsi.



 DPI Cat.I

PESO 245 g/m²
MATERIALI GABARDINE 65% POLIESTERE 35% COTONE
TAGLIE DALLA S ALLA 2XL

TUTA LOMELLINA A45007

Tuta da lavoro cerniera centrale coperta e collo alla coreana chiuso con velcro.
Un taschino al petto con cerniera e due tasche inferiori con profilo a contrasto.
Elastico posteriore in vita.
Fondo manica dritto con velcro.
Inserito in colore a contrasto gamba e manica, sul petto e

COLORI

-  A45007 VI
-  A45007 30



 DPI Cat.I

PESO 245 g/m²
MATERIALI GABARDINE 65% POLIESTERE 35% COTONE
TAGLIE DALLA S ALLA 2XL



GILET STEP ONE AV 69SE0333/01

Gilet alta visibilità multitasca con bordatura a contrasto.
Leggero e versatile, è adatto sia ad utilizzi abituali che saltuari.
Pratica chiusura a zip.

COLORI

- 69SE0333/00/0019
- 69SE0333/00/1004



 **DPI** Cat.II

 EN ISO 20471:2017
Class 2

PESO 125 g/m²

MATERIALI 100% POLIESTERE

TAGLIE I - II - III

T-SHIRT COMFORT HI-VIS C395

T-shirt che combina tessuto cotton comfort ed inserti in mesh traspirante, per migliorare la circolazione dell'aria. Tessuto classificato 40+ UPF, blocca il 98% dei raggi UV. Vestibilità comoda. Testata fino a 50 cicli di lavaggio.

COLORI

-  C395YNR
-  C395ONR

 **DPI Cat.II**

 EN ISO 20471:2017
Class 2

PESO 175 g/m²
TESSUTO FLUO 55% COTONE 45% POLIESTERE
TESSUTO A CONTRASTO 100% POLIESTERE MESH
TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



SHORTS HI-VIS A00817

Shorts alta visibilità multitasche. L'elastico in vita e la chiusura con zip e bottone automatico lo rendono comodo e facile da indossare. Testata fino a 50 cicli di lavaggio.

COLORI

-  A00817 08
-  A00817 09

 **DPI Cat.II**

 EN ISO 20471:2017
Class 1 Dalla 44 alla 48
Class 2 Dalla 50 alla 64

PESO 240 g/m²
MATERIALI 60% COTONE 40% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
TAGLIE DALLA 44 ALLA 64



GIUBBETTO STEP ONE AV 69SE0332

Giubbino alta visibilità bicolore, water repellent multitasca. Abbottonatura nascosta con bottoni a pressione ed elastico in vita. Testata fino a 50 cicli di lavaggio.

 **DPI Cat.II**

 EN ISO 20471:2017
Class 2

PESO 250 g/m²
MATERIALI 60% COTONE 40% POLIESTERE
TAGLIE DALLA XS ALLA 4XL



PANTALONI STEP ONE AV 69SE0335

Pantalone alta visibilità bicolore, water repellent multitasca. Tasca porta metro e porta cellulare. Elastico ai fianchi. Testata fino a 50 cicli di lavaggio.

 **DPI Cat.II**

 EN ISO 20471:2017
Class 2

PESO 250 g/m²
MATERIALI 60% COTONE 40% POLIESTERE
TAGLIE DALLA XS ALLA 4XL





CAMICE NITRO ANTIACIDO A60137

Camice unisex Certificato per il rischio chimico secondo la normativa EN 10034:2005+A12009 Type 6. Chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, per un rapido sfilo. Dotato di elastico ai polsi e tre comode tasche con chiusura a velcro.



 **DPI** Cat.II

 EN 13034:2005+A1:2009
Type PB [6]

PESO 200 g/m²

MATERIALI DRILL ANTIACIDO 2/1 20/20 65% POLIESTERE 35% COTONE

TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL

POLO MODAFLAME FR10

Polo in maglia con chiusura a tre bottoni, polsi e colletto in costina. Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante. Alto contenuto di cotone per un comfort superiore.

 **DPI Cat.III**

 EN 11612:2015
A1 B1 C1 F1

 EN 61482-2:2018
Class APC1

 EN 61482-2:2018
Class APC1

PESO 200 g/m²

MATERIALI 60% MODACRILICO 39% COTONE
1% FIBRA DI CARBONIO

TAGLIE DALLA XS ALLA 3XL



CAMICIA 3ACTIVE HH007

Camicia multi protezione con chiusura classica a bottoni coperti. Taschino applicato al petto sinistro con aletta e velcro. Manica lunga con polsi chiusi con bottoni. Dettagli gialli a contrasto. Etichetta con pittogrammi normative cucita sul polso destro. Testata fino a 25 cicli di lavaggio.

 **DPI Cat.III**

 EN 11612
A1 B1 C1 E2 F1

 EN 1149:2018
Parte 5

 EN 11611:2015
Class 1 A1

 EN 6148-1-2:2018
Class 1 (4 KA)

 EN 13034:2005+A1:2009
Type PB [6]

PESO 260 g/m²

MATERIALI 75% COTONE 24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



GIUBBETTO 3ACTIVE A10150

Giubbotto multitasca con cerniera coperta chiusa con punti velcro ed elasticia fondo manica. Pittogrammi normative al fondo. Testata fino a 25 cicli di lavaggio.

 **DPI Cat.III**

 EN 11612
A1 B1 C1 E2 F1

 EN 1149:2018
Parte 5

 EN 11611:2015
Class 1 A1

 EN 6148-1-2:2018
Class 1 (4 KA)

 EN 13034:2005+A1:2009
Type PB [6]

PESO 260 g/m²

MATERIALI 75% COTONE 24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



PANTALONI 3ACTIVE A00150

Pantalone da lavoro multi protezione. Elastico ai fianchi e chiusura della patta con cerniera e bottone automatico. Due tasche anteriori interne, tasca posteriore con aletta e velcro. Tascone laterale e dettagli gialli a contrasto. Etichetta con pittogrammi normative sul tascone. Testata fino a 25 cicli di lavaggio.

 **DPI Cat.III**

 EN 11612
A1 B1 C1 E2 F1

 EN 1149:2018
Parte 5

 EN 11611:2015
Class 1 A1

 EN 6148-1-2:2018
Class 1 (4 KA)

 EN 13034:2005+A1:2009
Type PB [6]

PESO 260 g/m²

MATERIALI 75% COTONE 24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA

TAGLIE DALLA S ALLA 3XL



PROTEZIONE **MANI**

RISCHIO MECCANICO	PAG. 6
ANTI TAGLIO	PAG. 10
CALORE E SALDATURE	PAG. 12
RISCHIO CHIMICO	PAG. 14

PROTEZIONE **PIEDI**

SANDALI SB	PAG. 20
SCARPE SB DIELETTRICHE	PAG. 22
SCARPE S1	PAG. 24
SCARPE S1P	PAG. 26
SCARPE S2	PAG. 30
SCARPE S3	PAG. 32
STIVALI S4	PAG. 36
STIVALI S5	PAG. 38

PROTEZIONE **TESTA**

PER IL CAPO	PAG. 46
PER LE ORECCHIE	PAG. 48
PER LA VISTA	PAG. 52
PER IL RESPIRO	PAG. 56

ABBIGLIAMENTO DA **LAVORO**

WORK WEAR	PAG. 62
HI VIS	PAG. 72
MULTI PRO	PAG. 76



STEPLAB Srl Unipersonale

SEDE LEGALE

Via A. Manzoni 29/31
24053 Brignano Gera D'Adda (BG)

UFFICI E STORE

Via Roggia Vignola 9
24047 Treviglio (BG)

P.IVA E C.F.

04300160167

CONTATTI

 0363 224856

 info@step-lab.eu
mail@step-lab.eu

 www.step-lab.eu
www.antinfortunicatreviglio.it

 [steplab_antinfortunistica](https://www.instagram.com/steplab_antinfortunistica)

 [StepLab Antinfortunistica](https://www.facebook.com/StepLabAntinfortunistica)