

FLYER 2025



K1 SCARPA KARAMA K1 SIP SRC

Tomaia forata in pelle scamosciata e tessuto traspirante
Fodera tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione
Suola Solid SRC 2D in poliuretano doppia densità
Iniezione Smart Injection
Puntale in materiale composito 200J
Soletta antiperforazione ad alta tenacità
SIP
da 37 a 47



K2 SCARPA KARAMA K2 SIP SRC

Tomaia in tessuto mesh spalmato in TPU, pelle nubuck
Fodera tessuto sandwich a doppio strato
Suola in poliuretano bidensità
Soletta in tessuto AIR MESH
Puntale in materiale composito 200J
Lamina in KEVLAR
SIP
da 37 a 47



K3 SCARPA KARAMA K3 SIP S SR FO ESD

Tomaia in microfibra resistente all'acqua
Fodera tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione
Suola Solid SRC 2D in poliuretano doppia densità
Iniezione Smart Injection
Puntale in materiale composito 200J
Soletta antiperforazione ad alta tenacità
SIP S SR FO ESD
da 37 a 47



K5 SCARPA KARAMA K5 S3 SRC

Tomaia pelle fiore di bovino
Fodera sandwich a doppio strato Nero/Arancio
Suola poliuretano bidensità
Soletta tessuto AirMesh (a doppio strato nel tallone)
Tessuto conduttore nella parte anteriore
Puntale in materiale composito
Lamina Kevlar
S3 SRC
Misure: 38-47



K6 SCARPA KARAMA K6 S3 SRC

Tomaia pelle fiore di bovino
Fodera sandwich a doppio strato Nero/Arancio
Suola poliuretano bidensità
Soletta tessuto AirMesh (a doppio strato nel tallone)
Tessuto conduttore nella parte anteriore
Puntale in materiale composito
Lamina Kevlar
S3 SRC
Misure: 38-47



ESP1 ESPOSITORE GUANTI E SCARPE KARAMA

Espositore "Karama" per guanti e scarpe da banco



K7 SCARPA KARAMA K7 S3S SR FO

Tomaia in microfibra resistente all'acqua
Fodera tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione
Suola Solid SRC 2D in poliuretano doppia densità
Iniezione Smart Injection
Puntale in materiale composito 200J
Soletta antiperforazione ad alta tenacità
S3S SR FO
da 37 a 47



K8 SCARPA KARAMA K8 S3S SR FO



K9 SCARPA KARAMA K9 S3S SR FO



1202 SCARPA ALTA NEW WELD S3L SR FO

Tomaia in pelle fiore "BARTON" (1.8-2.0 mm)
Collarino in poliuretano
Linguetta in poliuretano, pelle fiore "BARTON" (1.8-2.0 mm)
Fodera in tessuto-non-tessuto di poliestere
Suola in poliuretano bidensità, resistente agli idrocarburi
Sottopiede estraibile, in tessuto "AIR", doppio strato sul tallone elamine di stagnola sulla parte anteriore
Puntale in acciaio
Lamina in Kevlar
CATEGORIA DI SICUREZZA: II
PESO: 1200 g
TAGLIE: 38-47



S3L SR FO

KM030 KM070 MASCHERINE KM030 FFP2V E KM070 FFP3V

MASCHERINA PER POLVERI E AEROSOL A BASSA NOCIVITÀ, CON VALVOLA KM030
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
Impiego: fino a 12xTLV
FFP2V NR
BS EN 149:2001 + A1:2009



MASCHERINA PER POLVERI E AEROSOL A MEDIA NOCIVITÀ KM070
Morbida guarnizione di tenuta in corrispondenza del naso
Impiego: fino a 50xTLV



FFP3V NR
EN149:2001 + A1:2009

5002 SOLETTA ANTISUDORE IN GEL MODELLO "COMFORT"

Soletta estraibile in poliuretano antistatico con tallone in gel a nido d'ape antishock
Plantare in soffice lattice traforato per una migliore traspirabilità.

Taglie: dal 38 al 47



FOOD SCARPA PLUTONE E BACHELITE S2 SRC

Tomaia in microfibra
Puntale in acciaio inossidabile
Suola Odeon PU 2D antistatica SRC
Misure dal 38 al 48
Cert. S2 SRC



1203 SCARPA BASSA ZINCO S3 SRC

Tomaia in pelle idrorepellente
Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore
Puntale in composito
Lamina in tessuto antiperforazione in Kevlar
Suola in poliuretano bidensità PU/RPU SRC
Misure dal 37 al 47
Cert. S3 - EN 345



1204 SCARPA ALTA PIOMBO S3 SRC

Tomaia in pelle idrorepellente
Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore
Puntale in composito
Lamina in tessuto antiperforazione Kevlar
Suola in poliuretano bidensità PU/RPU SRC
Misure dal 38 al 47
Cert. S3 - EN 345



1207 SCARPA BASSA FORATA RAME S1P SRC

Tomaia in pelle scamosciata microforata e foderata
Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore
Puntale in acciaio resistente a 200J
Lamina in acciaio
Suola in poliuretano bidensità PU/RPU SRC
Soletta antisudore ed antistatica
Misure dal 36 al 47
Cert. S1P - EN 345



1205 SCARPA ALTA GHISA S3 SRC

Tomaia in pelle pigmentata nera con collarino imbottito e sfilamento rapido
Lamina in acciaio
Suola in poliuretano bidensità PU/RPU SRC
Soletta antisudore e antistatica
Misure dal 38 al 47
Cert. S3 SRC



1206 SCARPA BASSA ALLUMINIO S3 SRC

Tomaia in pelle pigmentata nera
Fodera traspirante ad elevata permeabilità al vapore
Puntale in acciaio resistente a 200J
Lamina in Acciaio
Suola in poliuretano bidensità PU/RPU SRC
Soletta antisudore e antistatica
Misure dal 38 al 47
Cert. S3 SRC

