

SCARPE ANTINFORTUNISTICHE



U-POWER

POINT



Tomaia: bassa in nylon ultra traspirante e pelle scamosciata
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antifatica, confortevole e traspirante
Intersuola: antiperforazione non metallica
Suola: "Infinergy" leggera, elastica con ammortizzazione dinamica
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

VEROK



Tomaia: **DA DONNA** bassa in nylon ultra traspirante e pelle scamosciata
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antifatica, confortevole e traspirante
Intersuola: antiperforazione non metallica
Suola: "Infinergy" leggera, elastica con ammortizzazione dinamica
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

HUMMER



Tomaia: alta in pelle Nubuck idrorepellente
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antifatica, confortevole e traspirante
Intersuola: antiperforazione non metallica
Suola: "Infinergy" leggera, elastica con ammortizzazione dinamica
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

KICK



Tomaia: bassa in pelle Nubuck idrorepellente
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antifatica, confortevole e traspirante
Intersuola: antiperforazione non metallica
Suola: "Infinergy" leggera, elastica con ammortizzazione dinamica
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

RYDER



Tomaia: bassa in nylon traspirante, pelle scamosciata e collarino in lycra
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antiperforazione non metal, leggera e flessibile.
Suola: "Infinergy" ammortizzazione dinamica (leggerezza, elasticità)
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

DUKE



Tomaia: bassa in pelle nabuk idrorepellente e collarino in lycra
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antiperforazione non metal, leggera e flessibile.
Suola: "Infinergy" ammortizzazione dinamica (leggerezza, elasticità)
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

ULTRA



Tomaia: bassa in rete traspirante e pelle scamosciata
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antifatica, confortevole e traspirante
Intersuola: antiperforazione non metallica
Suola: "Infinergy" leggera, elastica con ammortizzazione dinamica
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

SCUDO



Tomaia: in Putek Plus, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente, leggera e traspirante.
Puntale: alluminio traspirante
Sottopiede: antifatica, confortevole e traspirante
Intersuola: antiperforazione non metallica
Suola: in PU tecnopolimero flessibile, leggera e antiscivolo. Ammortizzata e con sistema di ritorno energia
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

DIADORA UTILITY

GLOVE



Tomaia: bassa nera in vitello scamosciato
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile in EVA antishock
 Intersuola: in EVA con film protettivo in TPU
 Inserto anti-perforazione
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA

GLOVE TEXT



Tomaia: bassa in tessuto rete e vitello scamosciato
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile in EVA microforato e antishock
 Intersuola: in EVA con film protettivo in TPU
 Inserto anti-perforazione
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA

HI GLOVE



Tomaia: alta nera in pelle nubuck idrorepellente
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile in EVA microforato antishock
 Intersuola: in EVA con film protettivo in TPU
 Inserto anti-perforazione
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRA

DIATEX



Tomaia: alta in pelle italiana e crosta idrorepellente
 Fodera: in Dia-tex, impermeabile e traspirante, garantisce ambiente asciutto
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile traspirante microforato in PU con carboni attivi
 Intersuola: in PU espanso
 Inserto anti-perforazione tessile
 Suola: PU compatto antiabrasione
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRA

GLOVE NET PRO GEOX



Tomaia: bassa nera in tessuto rete e in pelle antigraffio
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile microforato e termoformato con carboni attivi
 Intersuola: in EVA con film protettivo in TPU
 Inserto anti-perforazione e con sistema di traspirazione GEOX
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA ESD

GLOVE NET PRO S3 GEOX



Tomaia: in pelle antigraffio e idrorepellente
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile microforato e termoformato con carboni attivi
 Intersuola: in EVA con film protettivo in TPU
 Inserto anti-perforazione e con sistema di traspirazione GEOX
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRA ESD

GLOVE MDS



Tomaia: in pelle Nubuck idrorepellente
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile in PU con carboni attivi
 Intersuola: in PU con sistema di ammortizzazione e ritorno dell'energia
 Inserto anti-perforazione tessile
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

GLOVE MDS TEXT



Tomaia: in vitello scamosciato e rete
 Puntale: alluminio 200J
 Sottopiede: estraibile in PU con carboni attivi
 Intersuola: in PU con sistema di ammortizzazione e ritorno dell'energia
 Inserto anti-perforazione tessile
 Suola: gomma nitrilica HRO
 Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC

RUN TEXT



Tomaia: in vitello scamosciato e rete
Puntale: acciaio 200J
Sottopiede: estraibile traspirante PU microforato con carboni attivi
Intersuola: in PU "D-Light" leggera, ammortizzata e defaticante
Inserto: anti-perforazione tessile
Suola: PU compatto e antiabrasione
Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC ESD

RUN S3



Tomaia: in Nubuck
Puntale: acciaio 200J
Sottopiede: estraibile traspirante in PU foam microforato con carboni attivi
Intersuola: in PU "D-Light" leggera, ammortizzata e defaticante
Inserto: anti-perforazione tessile
Suola: PU compatto e antiabrasione
Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC ESD

RUN II HI



Tomaia: alta in Nubuck idrorepelente
Puntale: acciaio 200J
Sottopiede: estraibile traspirante in PU foam microforato con carboni attivi
Intersuola: in PU "D-Light" leggera, ammortizzata e defaticante
Inserto: anti-perforazione tessile
Suola: PU compatto e antiabrasione
Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC ESD

SANDALI RUN NET AIRBOX GEOX



Tomaia: in vitello scamosciato
Puntale: alluminio 200J
Sottopiede: estraibile PU microforato con carboni attivi
Intersuola: in PU "D-Light" leggera, ammortizzata e defaticante con "MassDamper" ammortizzata e ritorno di energia
Suola: PU compatto e antiabrasione
Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC

RUN NET AIRBOX



Tomaia: in vitello scamosciato e tessuto rete
Puntale: alluminio 200J
Sottopiede: estraibile traspirante in PU foam microforato con carboni attivi
Intersuola: in PU "D-Light" leggera, ammortizzata e defaticante con "MassDamper" ammortizzata e ritorno di energia
Inserto: anti-perforazione tessile
Suola: PU compatto e antiabrasione
Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC

RUN NET AIRBOX S3 GEOX



Tomaia: in vitello scamosciato idrorepellente con sistema di traspirazione GEOX
Puntale: alluminio 200J
Sottopiede: estraibile microforato in PU foam con carboni attivi
Intersuola: in PU "D-Light" leggera, ammortizzata e defaticante con "MassDamper" ammortizzata e ritorno di energia
Inserto: anti-perforazione tessile
Suola: PU compatto e antiabrasione
Tallone in TPU
Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC

FLY

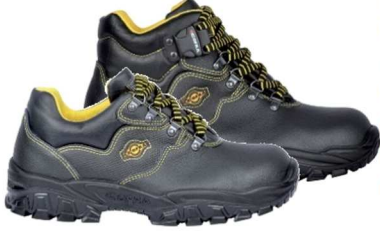


Tomaia: MATRYX tessuto tecnico resistente all'abrasione e flessibile
Puntale: carbonio 200J
Sottopiede: estraibile antistatico in PU espanso traspirante con carboni attivi
Intersuola: EVA ultraleggera con film protettivo in TPU
Inserto: anti-perforazione ECO ultraleggero
Suola: PU compatto e antiabrasione
Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P HRO SRC ESD

FLY S3



Tomaia: MATRYX tessuto tecnico resistente all'abrasione, flessibile e idrorepellente
Puntale: carbonio 200J
Sottopiede: estraibile antistatico in PU espanso traspirante con carboni attivi
Intersuola: EVA ultraleggera con film protettivo in TPU
Inserto: anti-perforazione ECO ultraleggero
Suola: PU compatto e antiabrasione
Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 HRO SRC ESD

COFRA**NEW TAMIGI
NEW DANUBIO**

Tomaia: bassa in pelle stampata o alta in pelle stampata a sfilamento rapido
Soletta: in mescola EVA e nitrile, anatomica, traspirante e antistatica
Suola: poliuretano
Lamina: acciaio INOX
Puntale: acciaio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

YASHIN

Tomaia: nubuk idrorepellente
Sottopiede: in poliuretano profumato, anatomico, antistatico e traspirante
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforaz.
Puntale: alluminio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC**

NEW TAGO

Tomaia: alta in pelle stampata idrorepellente. Protezione dei lacci con copertura chiusa da fibbia
Soletta: in mescola EVA e nitrile
Anatomica, traspirante e antistatica.
Suola: poliuretano
Lamina: acciaio INOX
Puntale: acciaio 200J
CALZATURA PER SALDATORI
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC**

TORCH

Tomaia: alta in pelle stampata idrorepellente. Protezione dei lacci con copertura a sfilamento rapido.
Soletta: in mescola EVA e nitrile
Anatomica, traspirante e antistatica
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforaz.
Puntale: acciaio 200J
CALZATURA PER SALDATORI
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC**

LAUT

Tomaia: pelle scamosciata e tessuto traspirante
Sottopiede: in poliuretano profumato, anatomico, antistatico e traspirante
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforaz.
Puntale: alluminio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

SKILL

Tomaia: tessuto riciclato misto a polliamide, idrorepellente
Soletta: in schiuma di poliuretano, anatomica, traspirante e assorbente per piede sempre asciutto
Suola: extra leggera
Lamina: non metallica antiperforaz.
Puntale: non metallica in fibra di vetro 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC ESD**

MONTI

Tomaia: tessuto innovativo, tenace, resistente all'abrasione e strappo, idrorepellente e traspirante
Sottopiede: in poliuretano profumato, anatomico, antistatico e traspirante
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforaz.
Puntale: alluminio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC**

YOUTH

Tomaia: tessuto innovativo, tenace, resistente all'abrasione e strappo, idrorepellente e traspirante
Sottopiede: in poliuretano profumato, anatomico, antistatico e traspirante
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforazione
Puntale: alluminio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC**

NEW NILO

Tomaia: pelle scamosciata forata
Sottopiede: mescola di EVA e nitrile, anatomica, altamente traspirante e antistatica
Suola: poliuretano bidensità
Lamina: acciaio INOX
Puntale: acciaio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

NEW SUEZ

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
SUOLA: poliuretano bidensità
LAMINA: non metallica passaggio zero
PUNTALE: non metallico in fibra di vetro 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

MONTPELLIER



Tomaia: alta in nubuck idrorepellente
Sottopiede: miscela in EVA e nitrile.
Anatomica, traspirante e antistatica
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica
antiperforazione
Puntale: non metallico 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 CI SRC**

MIAMI MUD



Tomaia: pelle scamosciata forata e lycra, senza lacci
Sottopiede: miscela di EVA e nitrile, anatomica, altamente traspirante e antistatica.
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforaz.
Puntale: non metallico 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

NERONE



Tomaia: microtech traspirante
Sottopiede: miscela in EVA e nitrile, anatomica e forata traspirante
Suola: poliuretano antiscivolo ultra leggera
Puntale: acciaio 200J
Calzatura adatta all'uso industriale
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1 SRC**

ACE



Tomaia: **SANDALO** in pelle e tessuto traspirante con chiusura in velcro
Sottopiede: in poliuretano profumato, anatomico, antistatico e traspirante
Suola: poliuretano
Lamina: non metallica antiperforazione
Puntale: alluminio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

REEBOK

EXCEL LIGHT IB1030



Tomaia: in microfibra e maglia in nylon 3D ultra traspirante
Sottopiede: estraibile in Memory Tech
Suola: miscela in EVA EXTRALIGHT, antiscivolamento
Lamina: non metallica antiperforazione
Puntale: alluminio 200J
SUPER LEGGERA peso 400gr.
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

EXCEL LIGHT IB1035



Tomaia: alta in pelle scamosciata impermeabile
Sottopiede: estraibile in Memory Tech
Suola: miscela in EVA EXTRALIGHT, antiscivolamento
Lamina: non metallica antiperforazione
Puntale: alluminio 200J
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S3 SRC**

FUSION IB1074



Tomaia: in nylon Flexweave flessibile, leggera e traspirante
Puntale: composito antistatico
Sottopiede: estraibile in EVA
Intersuola: in schiuma Floatride Energy Foam altamente reattiva con un'ottima ammortizzazione e più leggera,
Suola: in gomma antiscivolamento e flessibile
Lamina: non metallica antiperforazione
100% non metallica
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

TRAILGRIP IB1051



Tomaia: in nylon con espulsione umidità. Allacciatura laterale per maggiore stabilità
Puntale: in alluminio
Sottopiede: in MemoryTech
Intersuola: in schiuma DMXride flessibile e leggera
Suola: Trailgrip antiscivolo con sistema di trazione ad alette.
Antistatica.
Lamina: non metallica antiperforazione
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

BASE PRO SOCCER



Tomaia: in cordura e pelle scamosciata
Puntale: non metallico e leggero 200J
Sottopiede: ortopedico
Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin con battistrada basso, ammortizzazione e flessibilità.
**Normativa: EN ISO 20345:2011
S1P SRC**

Reebok



SORA

80
anni
1938-2018

FERRAMENTA SORA SNC di SORA VINCENZO & C.

Via IV Novembre, 13 - 20020 Busto Garolfo MI
tel: 0331/569656 - fax: 0331/567516
e-mail: info@ferramentasora.it