

IMMAGINI

NURBURG
ESD S1P SRC
07526tgNRGF



ALBERT
S1P SRC
07526tgNRRS



ADELAIDE
S1P SRC
07526tgNRVF



RICARD
S1P SRC
07526tgNRAZ



SUOLA



INTERSUOLA in EVA con **BATTISTRADA** in GOMMA con assorbimento di energia sul tallone. Antistatica.

DESCRIZIONE

Calzatura di sicurezza bassa S1-P ultraleggera in tessuto jacquard traspirante e rinforzo spalmato sulla punta, ideale per uso indoor.

CARATTERISTICHE

TOMAIA:

Tessuto jacquard ultratraspirante con rinforzo spalmato sulla punta.

FODERA:

Mesh traspirante

SOLETTA REMOVIBILE:

Morbido poliuretano antistatico con termoformatura ergonomica

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero.

PUNTALE:

in composito resistente a 200J

SUOLA:

incollata in EVA-GOMMA con assorbimento di energia sul tallone.

PLUS:

Metal-free, ultra leggera

SOLETTA REMOVIBILE



SOLETTA REMOVIBILE
PU-antistatico con termoformatura ergonomica

NOTA INFORMATIVA

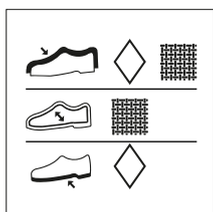


MANUALE UTENTE MULTILINGUA: (IT, EN, ES, DE, FR, BG, CS, DAN, EL, EST, FIN, HR, HUN, LETT, LIT, NL, POL, PT, RO, SK, SL, SVE, TR)
Dimensioni 120 x 165 mm

ETICHETTE



NASTRINO TEAMWORK
cucito sulla linguetta
Dim. 15x60 mm



ETICHETTA DI COMPOSIZIONE
applicata sulla scarpa destra
Dim. 28 x 28 mm



ETICHETTA "CE" INTERNA
all'interno della linguetta
Dim. 50 x 15 mm



ETICHETTA TAGLIA
cucita tra tomaia e linguetta
Dim 17 x 14 mm

PACKAGING



SCATOLA SCARPE SPARCO TEAMWORK
in cartone blu-bianco-arancio
e carta velina interna protettiva
Dim.343x188x123 mm



ETICHETTA ESTERNA SCATOLA
applicata sul lato predisposto della scatola, riporta le caratteristiche del prodotto,
Certificazione, numero di lotto, codice prodotto, codice QR e codice a barre.
Dimensioni 105x60 mm

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE	NORMA EN ISO 20345:2011	VALORE OTTENUTO (TG. 42)
TOMAIA		
Impermeabilità dinamica della tomaia:	≥ 60	NA
Assorbimento Acqua dopo 60'	≤ 30%	NA
Acqua trasmessa dopo 60'	≤ 0,2 gr	NA
Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,2
Coefficiente di permeabilità (mg/cm ² h)	≥ 15	33,4
Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm ² h) - Fodera	≥ 2	3,7
Coefficiente di permeabilità (mg/cm ²) - Fodera	≥ 20	29,1
Resistenza all'abrasione cicli (fodera a secco)	25.600 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli (fodera a umido)	12.800 cicli	No Foro
Resistenza all'abrasione cicli (sottopiede)	≥ 400	No Foro
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA		
Resistenza alla perforazione N	≥ 1100	1100
Resistenza elettrica della calzatura		
• in ambiente umido MΩ	0.1< - ≤1000	2,7
• in ambiente secco MΩ	0.1< - ≤1000	7,8
PUNTALE IN FIBRA DI VETRO		
Resistenza all'urto mm	≥ 14	17,0
Resistenza alla compressione mm	≥ 14	22,0
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume in mm ³)	≤ 250	135
Resistenza alle flessioni - 30.000 cicli - mm	≤ 4	1,0
Resistenza al distacco suola/tomaia kN/m	≥ 4	4,2
Resistenza agli Idrocarburi (variaz. % Volume)	≤ 12	NA
Assorbimento di energia al tallone (J)	≥ 20	24
Coeff. di aderenza: EN-ISO 20345:2011 (SRC)	≥ 0,18	0,21
ESD SECONDO EN 61340-5-1:2016		
Resistenza elettrica - Valori medi (V/s/MΩ)	≤ 100	3,85

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti da SPARCO TEAMWORK:

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV_ del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- non contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) e che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza e istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).