

Sede Leaale: Via Boggia, 17 28013 Gattico (No) Sede Operativa : Via V Veneto 119 28040 Oleggio Castello (No)

Cap.Soc. Furo 119,000 Lv. www.u-power.it_email:info@u-power.it C.F. e Rea.Imp. Novara: 02041920030 CCIAA Novara REA: 211799 Pl. : IT 02041920030 Tel. +39 0322 230000 Fax. +39 0322 230001 Codice export: No015724



con: Infinergy



SCHEDA TECNICA Art POINT S1P SRC

Cod. RL 20036

"PUNTALE TRASPIRANTE"



CALZATA 11 **TAGLIE 35-48**

CALZATURA TIPO "A" PESO TG 42: 520 grammi

"Defaticante con il 54% di energia in più nell'ammortizzazione dinamica" COMPONENTI

COMPONENTI
TOMAIOFORATO+INS.

FODERA ANTERIORE FODER A POSTERIORE **GIRELLO** SOFFIETTO ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI SOTTOPIEDEESOLETTA ANTIFORO:

PUNTALE SOTTOPUNTALE COPRISOTTOPIEDE

SUOLA INTERMEDIA INSERTO DEFATICANTE SUOLA USURA CONTACCO

DESCRIZIONE

Pelle scam.grigia SP. Inserti reflex traspira Feltro imputrescibile wing tex verde a tun Reflex traspi + MTP spice nero+ wing tex +r 5 occhielli zincati +P Save & flex PLUS N AIR-TOE Alluminio in gomma antipiega

Memory in Elastopa antisudore, antimocot

Poliuretano Espanso

Infinergy (basf)

Poliuretano Compatto antiolio, antiscivolo d

Cromo VI: non rilevabile, inferiore al limite di rilevabilità del metodo (3 mg/Kg)

Rilascio di Nichel inferiore a 0,5 µg/cm² Metodo : UNI EN 1811(00)

Metodo di prova di riferimento per il rilascio di Nichel da articoli che vengono in contatto diretto e prolungato Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera con la pelle.

Azocoloranti: Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo componente azocoloranti vietati dalla direttiva 2002/61/CE del 19 Luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissioni sul mercato e d uso di talune sostanze e preparati pericolosi(coloranti azoici)

Metodo: CEN ISO/TS 17234:2003 - Cuoio, analisi chimiche - determinazione di alcuni coloranti azoici nei Resistenza all'abrasione cicli (sottopiede) cuoi tinti. Analisi cromotografica ad alta prestazione HPLC

Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Soletta antiforo non metallica: Multi Protection Zero 0+ (Perforazione Zero)

10112
.2 -2,2 mm.
anti
sp.1-1.2 mm
nnel d'aria traspirante
10 mm.
reflex+imbot MTP10 mm.
Pelle scamosciata
on metallica perf 0
"con membrana"
L' D' CE
n di BASF
tico
antistatico den.045
o antistatico,
lens.1,12
$m\alpha/V\alpha$

SPECIFICHE TECNICHE NORMA EN ISO VALORE OTTENUTO PUNTALE "AIR-TOE ALLUMINIO" 20345:2011 Resistenza all'urto mm > 14 16 Resistenza alla compressione mm > 14 18 SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA 1300 Resistenza alla perforazione N > 1100 Resistenza elettrica della calzatura - in ambiente umido $M\Omega$ $> 0.1 \text{ M}\Omega$ $86M\Omega$ - in ambiente secco $M\Omega$ $\leq 1000 \text{ M}\Omega$ 290 MO (da $100K\Omega = 0.1 M\Omega = 1 \times 10^5 \text{ a } 1000000 K\Omega = 1000 M\Omega = 1 \times 10^9)$ TOMAIO Impermeabilità dinamica del tomaio: > 60 Assorbimento Acqua dopo 60 ' < 30 % Acqua trasmessa dopo 60' \leq 0.2 gr Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h > 0.84.4 Coefficiente di permeabilità mg/cma h > 15 43.2 > 2 4.1

Coefficiente di permeabilità mg/cmg (fodera) > 20 25.3 Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco) 25600 cicli No Foro Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido) 12800 cicli No Foro No Foro > 400SUOLA USURA Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm³ < 150 55 Resistenza alle flessioni mm < 4 3 Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm >4 4.9 Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume) < 12 1 Assorbimento di energia del tacco J ≥ 20 34 Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011 > 0.180.32 con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC > 0.320.68

REV 11/07/2019