

ENTRY



SCHEDA TECNICA Art. MOVIDA S1 P SRC
Cod. UE 20025

CALZATA 11
TAGLIE 35-48

CALZATURA TIPO "A"
PESO TG.42 : 530 grammi

COMPONENTI

TOMAIO FORATO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA
LAMINA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
SOTTOPIEDE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA

DESCRIZIONE

Pelle scam.grigio SP.2 -2,2 mm.
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
Wing Tex grigio a tunnel d'aria traspirante
Spice Nero + imbottito MTP 10 mm.
Spice Nero+ imbottito MTP 10 mm.
Passalacci in metallo zincato
Anatomica in Acciaio
acciaio
in gomma anti piega
Anatomico in TNT antimicotico sp>=2mm
Entry fit antisudore,antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Poliuretano Compatto antistatico,
antiolio,antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "ACCIAIO"

Resistenza all'urto mm
Resistenza alla compressione mm

SOLETTA "ACCIAIO"

Resistenza alla perforazione N

Resistenza elettrica della calzatura

- in ambiente umido MΩ
- in ambiente secco MΩ
(da 100KΩ=0,1 MΩ=1x10⁵ a 1000000KΩ=1000MΩ=1x10⁹)

TOMAIO

Impermeabilità dinamica del tomaio:
Assorbimento Acqua dopo 60 '
Acqua trasmessa dopo 60 '
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h
Coefficiente di permeabilità mg/cmq h
Permeabilità al vapor d'acqua mg/cmq h fodera
Coefficiente di permeabilità mg/cmq (fodera)
Resistenza all'abrasione cicli(fodera secco)
Resistenza all'abrasione cicli(fodera a umido)
Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume)mm³
Resistenza alle flessioni mm
Resistenza al distacco suola/intersuola N/mm
Resistenza agli idrocarburi(variaz.% Volume)
Assorbimento di energia del tacco J
Coef.di aderenza: EN-ISO 20345:2011
con metodo EN 13287: 2012 SRA+SRB=SRC

NORMA EN ISO
20345:2011

VALORE
OTTENUTO

≥ 14 16
≥ 14 16,5
≥ 1100 1300
≥ 0,1 10
≤ 1000 500
≥ 60 -
≤ 30 % -
≤ 0,2 gr -
≥ 0,8 2
≥ 15 2,
≥ 2 4,4
≥ 20 29,6
25600 cicli No Foro
12800 cicli No Foro
≥ 400 No Foro
≤ 150 76
≤ 4 3
≥ 4 4,3
≤ 12 2
≥ 20 30
≥ 0,18 0,20

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 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 cuoi tinti. Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC
Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa