

BOOTS & BOOTS



SCHEDA TECNICA Art. CLEAN S4 SRC

Cod. UB 8007C

CALZATA 11

CALZATURA TIPO "D"

TAGLIE 37 -48 PESO TG.42 : 1160 grammi

COMPONENTI

GAMBALE colore bianco
GAMBALE FODERATO INTERAMENTE
Scarico posteriore su tutto il gambale per la ventilazione del piede
ANTISCIVOLO POSTERIORE
PUNTALE
FONDO (SOTTOPIEDE)

COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
SUOLA USURA colore azzurro

DESCRIZIONE

NITRIL-Grip sp. ≥ 1.5 mm
In tessuto con regol. di altezza
In tessuto
Acciaio a norma EN12568
Forma anatomica a nido d'ape per l'assorbimento dell'umidità
TECNO-DRY antisudore, antimicotico
Nitril Grip
Nitril Grip Antistatico, antiolio ad alta resistenza allo scivolamento EN 13287 .

Stivali conformi al D.L. n° 155 del 26/05/1997 "sull'igiene dei prodotti alimentari" H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)

Resistente ai grassi animali ed oli vegetali secondo la norma ISO 6112.
Resistente ai prodotti chimici secondo la norma ISO 6110

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "ACCIAIO"

Resistenza all'urto mm
Resistenza alla compressione mm

NORMA EN ISO 20345:2004

VALORE OTTENUTO

≥ 14
≥ 14

16
18

Resistenza elettrica della calzatura

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

≥ 0,1
≤ 1000

10
500

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione cicli(sottopiede)

≥ 400

No Foro

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 della suola (scivolamento ENV13287)≥ 0,15

≤ 250

≤ 4

≤ 4

≤ 12

≥ 20

102

1

3,6

1,5

39

0,23