

con: **Infinergy**



SCHEDA TECNICA Art. HARD S3 SRC

Cod. RL 10356

“PUNTALE TRASPIRANTE”

CALZATA 11
TAGLIE 38-48

CALZATURA TIPO “A”
PESO TG 42: 520 grammi

“Defaticante con il 54% di energia in più nell’ammortizzazione dinamica”

COMPONENTI

TOMAIO
FODERA ANTERIORE
FODERA POSTERIORE
GIRELLO
SOFFIETTO
ALLACCIATURA PORTAOCCHIELLI
SOTTOPIEDE E SOLETTA ANTIFORO:
PUNTALE
SOTTOPUNTALE
COPRISOTTOPIEDE
SUOLA INTERMEDIA
INSERTO DEFATICANTE
SUOLA USURA CON TACCO

DESCRIZIONE

PUTEK,altamente,resistente
all’abrasione,idrorepellente e traspirante
Feltro imputrescibile sp.1-1.2 mm
wing tex verde a tunnel d’aria traspirante
Reflex traspi + MTP 10 mm.
albany+ wing tex +reflex+imbot MTP10 mm.
5 occhielli zincati +microfibra antiabrasione
Save & flex PLUS Non metallica perf 0
AIR-TOE Alluminio “con membrana”
in gomma antipiega
Poly soft antiscudore,antimicotico
Poliuretano Espanso antistatico den.045
Infinergy (basf)
Poliuretano Compatto antistatico,
antiolio,antiscivolo dens.1,12

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE “AIR-TOE ALLUMINIO”

Resistenza all’urto mm
Resistenza alla compressione mm

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA

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/cm² h

Coefficiente di permeabilità mg/cm² h

Permeabilità al vapor d’acqua mg/cm² h fodera

Coefficiente di permeabilità mg/cm² (fodera)

Resistenza all’abrasione(tomaia)

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

≥ 0,1 MΩ

≤ 1000 MΩ

≥ 60

≤ 30 %

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

1.000.000 cicli

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400

≤ 150

≤ 4

≥ 4

≤ 12

≥ 20

≥ 0,18

≥ 0,32

VALORE

OTTENUTO

16

18

1300

86MΩ

290 MΩ

-

-

-

4,4

43,2

4,1

25,3

No Foro

No Foro

No Foro

No Foro

55

3

4.9

1

34

0,32

0,82

REV 01/10/2018