



Articolo WILDCAT S3
Codice di produzione DM10174

Peso tg 42 585
Taglie 38-47

Calzata 11





REQUISITI

TOMAIO

Morbida pelle nabuck idrorepellente. Puntalino in PU antiabrasione

FODERA

OVERDRY, fodera realizzata con una nuova fibra tecnica resistente all'abrasione, altamente traspirante, liscia al tatto e confortevole, garantisce il microclima ideale all'interno della calzatura anche in condizioni estreme aiutando a mantenere il piede sempre fresco e asciutto.

FUSSBETT

Il nuovo sottopiede anatomico e antistatico VENTO PLUS è realizzato in soffice e leggero EVA; rivestito in tessuto assorbente e traspirante è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale.

PUNTALE

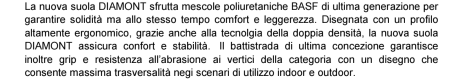
LIGHT PLUS, puntale in materiale composito resistente a 200 J, è leggero, non è rilevabile dai metal detector ed è termicamente isolante.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE FLEX-SYSTEM® ZERO, soletta in materiale composito a strati di fibre trattate con apposite ceramiche, flessibile, leggero, amagnetico, atermico, anticorrosivo e anallergico. Protegge il 100% della superficie di appoggio del piede; testata in accordo alla nuova norma EN ISO 12568:2010 «perforazione 0». Alla forza di penetrazione di 1.100 Newton la punta del chiodo non deve essere visibile, questo si traduce in una maggior forza necessaria alla totale penetrazione: 1.900 Newton, ben 600 Newton in più rispetto alla precedente lamina in tessuto.

SUOLA













TOMAIO	EN ISO 20345:2011		ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 0,8	3,4
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	34,7
FODERA			
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2	4,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	≥ 20	43,3
PUNTALE			
Resistenza all'urto	mm	≥ 14	14
Resistenza alla compressione	mm	≥ 14	16
Inserto antiperforazione			
Resistenza alla perforazione	N	≥ 1100	conforme
ISOLAMENTO DAL FREDDO			
Decremento della temperatura	°C	≤ 10	-
Resistenza elettrica della calzatura			
In ambiente umido	ΜΩ	≥ 0,1	130
In ambiente secco	МΩ	≤ 1000	680
SUOLA			
Resistenza all'abrasione (perdita di vol	lume) mm	n³ ≤ 150	45
Resistenza alle flessioni	mm	≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi	%	≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	34
Coefficiente di aderenza del battistrada	a su Taco	co ≥ 0,13	0,16
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Pian	o ≥ 0,18	0,18
Coefficiente di aderenza del battistrada	a su Taco	o ≥ 0,28	0,40

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione di materiali e dei prodotti

suolo in ceramica lubrificato da detergente

Piano ≥ 0.32

0.40