

Vola in alto con...

DS DIAMANT



snc Di Sbarato Dario & C.
Via Casale, 93 15020 Murisengo (AL)
Tel 0141/ 993382-993788
Fax 0141 993739
p.iva 07142570014
www.dsdiament.it
info@dsdiament.it

SCHEDA TECNICA CALZATURA EDILIZIA PROFESSIONALE

ARTICOLO: EDI PRO

DESCRIZIONE DEL MODELLO: Calzatura alla caviglia, in pelle fiore di colore marrone con puntalino in pelle nera antiabrasione ed inserti ad alta frequenza nella parte posteriore.

PULIZIA E MANUTENZIONE: Utilizzare spazzole a setole morbide e acqua. Non impiegare sostanze quali alcool, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Conservare le calzature asciutte e pulite in luogo appropriato a temperatura ambiente.

MATERIALI CALZATURA COMPLETA

Protezione delle dita: puntale acciaio anticorrosivo, resistente all'urto fino a 200 joule.

Lamina antiperforazione : in materiale composito.

Calzatura antistatica: fondo con capacita' di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

TOMAIO: Pelle fiore spessore 1,8-2,0 mm

FODERA ANTERIORE: Tnt, traspirante, colore grigio, spessore 1,2 mm.

FODERA POSTERIORE: Air plus con elevato potere di traspirazione e resistente all'abrasione.

SOFFIETTO: Antidetriti in pelle, imbottito con gommapiuma da 4 mm.

SOTTOPIEDE: In materiale antistatico, spessore 2,5 mm, resistente all'abrasione.

SUOLA: Grip & traction in polierutano bi-densita' antistatico iniettato direttamente su tomaia, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli.

SHOCK ABSORBER: Polierutano bi-densita'.

TALLONETTA: Di pulizia intera, anatomica rivestita in tessuto traspirante con fori di aerazione nella parte anteriore.

NORMA	Unità di Misura	RISULTATO	REQUISITO
5.3.2.2 resistenza all'urto	mm	15,9	>14
5.3.2.3 resistenza alla compressione	mm	16,4	>14
6.2.1.1 resistenza alla perforazione	N	1235	>1100
6.2.2.2 resistenza elettrica -in ambiente umido -in ambiente secco	10 ⁸ 10 ⁸	5,81 2,47	
5:04:03 Carico di strappo	N	187	>60
5:04:06 - permeabilità al vapore d'acqua - coefficiente al vapore d'acqua	Mg/(cm ²)h Mg/cm ²	4,7 45,4	>0,8 >15,0
5:05:01 carico di strappo	N	41	>15
5:05:01 carico di strappo	N	30	>15
5:06:01 carico di strappo	N	40	>18
5.7.4.1 resistenza all'abrasione	cicli	>400	>400
5:08:03 resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	38	<150
5:08:04 resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1	<4
5:08:07 resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	%	0,4%	<12%
ENV 13287 coefficiente di aderenza del battistrada		0,19	>0,16
6:02:04 assorbimento di energia nella zona del tallone	J	30	>20