

SCHEDA PRODOTTO

DACHDECKER GREY O3S FO SR



Rif. Prod.	76580-N00
Cat. di Sicurezza	O3S FO SR
Range di Taglie	39 - 48
Peso (tg. 42)	535 g
Forma	B
Calzata (39)	10
Calzata (40-48)	11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle scamosciata idrorepellente, colore grigio antracite, con fodera in pelle scamosciata, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT PLUS** non metallica type **PS** con chiodo Ø 3,0 mm.

Plus Soletta **EVANIT**, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi. Suola profumata

Impieghi consigliati Calzature per lavori sui tetti

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20347:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero	6.2.1.1.4	Resistenza alla perforazione (requisito PS con chiodo Ø 3,0 mm)	N	1409	≥ 1100
	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	278 142	≥ 0.1 ≤ 1000
Tomaio	Sistema antishock Pelle scamosciata, idrorepellente, colore grigio antracite spessore 1,8/2,0 mm	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	33	≥ 20
		5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 2,7	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 22,2	> 15
		6.3	Assorbimento d'acqua		14,6%	≤ 30%
			Penetrazione d'acqua		0,11 g	≤ 0,2 g
Fodera	Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 84,7	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 677,4	≥ 20
Fodera	Pelle scamosciata, traspirante, resistente all'abrasione, colore grigio antracite	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,4	≥ 2
Posteriore	spessore 1,0 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 37,1	≥ 20
Suola	Poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia, colore rosso, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	206	≤ 250
		5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,1	≤ 4
		6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	3,5	≤ 12
		5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,40	≥ 0,36
			ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,33	≥ 0,31
		6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,26	≥ 0,22
			SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,24	≥ 0,19