

Rif. Prod.	78611-N00
Cat. di Sicurezza	O2 CI FO SR
Range di Taglie	36 - 47
Peso (tg. 42)	436 g
Forma	A
Calzata	11

Descrizione del modello Calzatura bassa, in nubuck idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto, antistatica, antishock, antiscivolo

Plus 100% METAL FREE. Soletta **FOOT-PAD**, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Suola profumata

Impieghi consigliati Magazzini, trasporti, industria in genere

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 idrati o cemento mescolato con acqua



MATERIALI / ACCESSORI

Calzatura completa Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Paragrafo EN ISO 20347:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
6.2.2.2	Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ	66	≥ 0,1
6.2.3.2	Isolamento dal freddo (decremento temperatura dopo 30' a -17 °C)	°C	6	≤ 10
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	26	≥ 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	> 50,5	> 15
			10%	≤ 30%
			0,0 g	≤ 0,2 g
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 4,1	≥ 0,8
6.3.1	Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua	mg/cmq	> 33,8	> 15
			25%	≤ 30%
			0,1 g	≤ 0,2 g
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	> 5	≥ 2
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	≥ 2
5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq	> 41,8	≥ 20
5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cycle	> 400	≥ 400
5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	110	≤ 150
5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	2,4	≤ 4
5.8.7	Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	3,5	≥ 3
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	2,3	≤ 12
5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente – punta (inclinazione 7°)		0,61	≥ 0,36
	ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		0,48	≥ 0,31
6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,24	≥ 0,22
	SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)		0,46	≥ 0,19

Fodera Feltrino, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
Anteriore spessore 1,2 mm

Fodera Tessuto, traspirante, resistente all'abrasione, colore nero
Posteriore spessore 1,2 mm

Sottopiede Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

Suola Poliuretano/TPU antistatico, **con granuli in gomma riciclata**, direttamente iniettata su tomaia:

Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli.

Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock
Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)