

 Rif. Prod.
 33050-N03

 Cat. di Sicurezza
 O2 FO SR

 Range di Taglie
 39 - 47

 Peso (tg. 42)
 430 g

 Forma
 A

Calzata

10

## SCHEDA PRODOTTO

Descrizione del modello Calzatura bassa, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in pelle,

Plus 100% METAL FREE. Mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

Impieghi consigliati Calzature per servizi e uniformi, uffici

antistatica, antishock, antiscivolo

**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

## **EUCLIDE O2 FO SR**



## MATERIALI / ACCESSORI

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

		Paragrafo EN ISO 20347:2022	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Descrizione
Calzatura completa	Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
			- in ambiente umido	$M\Omega$	18	≥ 0.1
			- in ambiente secco	$M\Omega$	85	≤ 1000
	Sistema antishock	6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	29	≥ 20
Tomaio	Pelle fiore, idrorepellente, colore nero	5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 6,4	≥ 0,8
	spessore 1,8/2,0 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 56,7	> 15
		6.3.1	Assorbimento d'acqua		13%	≤ 30%
			Penetrazione d'acqua		0,0 g	≤ 0,2 g
Fodera	Feltrino, traspirante, colore grigio	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 5	≥ 2
Anteriore	spessore 1,2 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 41,9	≥ 20
Fodera	Pelle, traspirante, resistente all'abrasione, colore coloniale	5.5.4	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	> 4,1	≥ 2
Posteriore	spessore 0,9 mm		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 35,7	≥ 20
Sottopiede	Antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento	5.7.4.1	Resistenza all'abrasione	cicli	> 400	≥ 400
Suola	poliuretano antistatico mono-densità, direttamente iniettata su tomaia	5.8.4	Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	${\sf mm}^3$	54	≤ 150
	colore nero, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli idrocarburi e agli acidi deboli	5.8.5	Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	1,2	≤ 4
	Coefficiente di aderenza del battistrada (Resistenza allo scivolamento)	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV)	%	8,6	≤ 12
		5.3.5.2	ceramica + soluzione detergente - punta (inclinazione	7°)	0,40	≥ 0,36
		ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°)		7°)	0,42	≥ 0,31
		6.2.10	SR : ceramica + glicerina – punta (inclinazione 7°)		0,25	≥ 0,22
		SR : ceramica + glicerina – tacco (inclinazione 7°)			0,26	≥ 0,19