

PERF

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Articolo	ASKOLD
Categoria	S3 SRC
Misure	36 - 47
Calzata	11
Peso (mezzo paio, tg 42)	650 gr
Metal free	No
Certificazione	CE

TOMAIO	pelle impermeabile, dotata di sfilamento rapido Quick Release
FODERA	in poliammide, con assorbimento rapido dell'umidità, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'arco dell'intera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'abrasione
PUNTALE	acciaio, 200 Joule, nickel free
LAMINA	acciaio nickel free
FOOTBED	Soft-Tex. Sottopiede in PE espanso, foderato con tessuto antibatterico
SUOLA	BASES , ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale grazie all'utilizzo di PU a doppia densità. Massima stabilità durante la camminata



BASES

collection

	Requisito	Risultato
	EN ISO 20345:2011	ottenuto
TOMAIO		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² *h ≥ 0,8	3
Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² ≥ 15	26
FODERA		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² *h ≥ 2	11,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cm ² ≥ 20	97,7
PUNTALE		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm ≥ 14	19,5
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm ≥ 14	16
LAMINA		
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA		
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ ≥ 0,1	17
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ ≤ 1000	208
SUOLA		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm ³ ≤ 150	55
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm ≤ 4	65
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	% ≤ 12	0,55
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	30
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° ≥ 0,13	0,15
suola in acciaio lubrificato da glicerina	in piano ≥ 0,18	0,19
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° ≥ 0,28	0,40
suola in ceramica lubrificato da detergente	in piano ≥ 0,32	0,43

Perf-Halla Srl, tutti i diritti riservati. I dati riportati in questa scheda tecnica sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e degli articoli. Versione 1,4

