


ARTICOLO 910INN2 PEMBA
NORMATIVA EN ISO 20345:2011
TOMAIO Nubuck ingrassato idrorepellente
CALZATA 11

CATEGORIA DI SICUREZZA **S3 SRC**
CONSTRUZIONE DELLA CALZATURA Strobel. Suola bidensità.

**CALZATURA
INTERA**

COMPONENTE	CARATTERISTICHE	VALORE	REQUISITO MINIMO
PUNTALE ACCIAIO	Resistenza all'urto: 200 J		
	Altezza libera dopo l'urto	14 mm	≥ 14 mm
SUOLA SRC	Resistenza alla compressione: 15 kN		
	Altezza libera dopo l'urto	16,5 mm	≥ 14 mm
INSERTO ANTIPERFORAZIONE P	Resistenza allo scivolamento		
	SRA - Pianta (suola intera)	0,50	≥ 0,32
	SRA - Tacco (angolo di 7°)	0,58	≥ 0,28
	SRB - Pianta (suola intera)	0,21	≥ 0,18
	SRB - Tacco (angolo di 7°)	0,14	≥ 0,13
FONDO A	Resistenza alla perforazione	Nessuna perforazione	≥ 1100 N
	Proprietà antistatiche		
SUOLA/TOMAIO	Resistenza elettrica a secco	1,94 x 10 ⁸ Ω	≥ 10 ⁵ Ω, ≤ 10 ⁹ Ω
	Resistenza elettrica a umido	3,79 x 10 ⁷ Ω	≥ 10 ⁵ Ω, ≤ 10 ⁹ Ω
CALORE HI	Isolamento termico		
	Aumento Temp. sottopiede	N/A	≤ 22 °C
FREDDO CI	Diminuzione Temp. sottopiede	N/A	≤ 10 °C
	TACCO E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	34 J
WR	Resistenza all'acqua (penetrazione dell'acqua)	N/A	≤ 3 cm ²
M	Protezione metatarsale	N/A	≥ 40 mm

TOMAIO

NUBUCK INGRASSATO	Resistenza allo strappo	196 N	≥ 120 N
	Resistenza a trazione	N/A	≥ 15 N/mm ²
	Permeabilità al vapor d'acqua	4,2 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Valore di pH	4,25	≥ 3,2
	Contenuto di Cromo VI	Non rilevato	Non rilevabile
	Penetrazione d'acqua	0,011	≤ 0,2 g
	Assorbimento d'acqua	5	≤ 30%

FODERA

TESSUTO ALTA TENACITÀ	Resistenza allo strappo	36 N	≥ 15 N
	Resistenza all'abrasione		
	A secco	Nessuna presenza di fori	Nessun foro prima dei 25.600 cicli
	A umido	Nessuna presenza di fori	Nessun foro prima dei 12.800 cicli
	Permeabilità al vapor d'acqua	116,3 mg/cm ² h	≥ 2 mg/cm ² h
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile
Contenuto di Cromo VI	N/A	Non rilevabile	

SOTTOPIEDE

TESSUTO ALTA TENACITÀ	Spessore	3,7 mm	≥ 2 mm
	Assorbimento d'acqua	106 mg/cm ² h	≥ 70 mg/cm ² h
	Deassorbimento d'acqua	100%	≥ 80%
	Resistenza all'abrasione	Nessun danno	Nessun danno dopo 400 cicli
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile
	Contenuto di Cromo VI	N/A	Non rilevabile

**PLANTARE
ESTRAIBILE**

TESSUTO + MATERIALE POLIMERICO ESPANSO	Spessore	3,5 mm	N/A
	Assorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≥ 70 mg/cm ² h
	Deassorbimento d'acqua	Permeabile	Permeabile o ≤ 80%
	Resistenza all'abrasione		
	A secco	Nessuna presenza di fori	Nessun foro prima dei 25.600 cicli
	A umido	Nessuna presenza di fori	Nessun foro prima dei 12.800 cicli
	Valore di pH	N/A	Non rilevabile
Contenuto di Cromo VI	N/A	Non rilevabile	

SUOLA

INTERSUOLA: PU MICROCELLULARE + BATTISTRADA: PU ALTA DENSITÀ	Spessore suola senza ramponi	5,2 mm	≥ 4 mm	
	Altezza ramponi	4,3 mm	≥ 2,5 mm	
	Resistenza allo strappo	9,4 kN/m	≥ 8 kN/m	
	Resistenza all'abrasione			
	Perdita di volume relativa	22 mm ³	≤ 150 mm ³	
	Resistenza alle flessioni			
	Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	0 mm	≤ 4 mm	
	Idrolisi			
	Crescita degli intagli dopo 150.000 cicli	0 mm	≤ 6 mm	
	Distacco intersuola-battistrada	5,1 N/mm	≥ 4 N/mm ≥ 3 N/mm con strappo	
	HRO	Resistenza al calore per contatto (300°C)	N/A	Nessuna fusione o rottura
	FO	Resistenza agli idrocarburi (variazione di volume)	0,5%	≤ 12%

Data di emissione: 22/01/2021

Firma: