602 Salento S3 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie: 35-48

Designed in Italy



Occhielli in policarbonato estremamente resistenti alla pressione.



Metal Free

Extra Light









Suola in poliuretano antista-

tico Super Soft ultraleggero ed estremamente flessibile per un confort elevato. Il battistrada, resistente all'abrasione agli oli e agli idrocarburi, presenta delle eccellenti doti di resistenza allo scivolamento.

(Sottopiede soffice, anatomico, antibatterico, antistatico, con supporto antimicotico, antitallonite).



Lamina

Antiperforazione in tessuto balistico 0 mm perforation a norma En 20345:2011 (Chiodo I 4,5 mm - 1100 N).



Tomaia

Realizzata interamente in pelle pieno fiore nazionale idrorepellente ad alta traspirabilità. Coroncina in resistente microfibra antistrappo. Banda antistrappo rifrangente posteriore per una maggiore visibilità passiva in condizioni di scarsa luminosità.

602 Salento S3 SRC



De Nittis Michele Srl

Via Rudolf Diesel 71043 Manfredonia (FG)

t. +39 0884.542.111 f. +39 0884.541.500

info@denittis.eu www.denittis.eu

Specification

Categoria di Sicurezza	EN ISO 20345:2011, S3 SRC
Altezza calzatura interna	H 80 mm calzatura bassa
Calzata	11 Mondoprint
Range taglie	35-48
Tipo costruzione	STROBEL-PU
Settori consigliati	Edilizia, rifinitura, industria, meccanica, servizi, logistica

minimo	escrizione	Valore	Requisito minimo	EN20345
--------	------------	--------	------------------	---------

Pelle pieno fiore idro sp.1,8/20,0

Carico di strappo	236 N	≥ 120 N	5,4,3
Permeabilità al vapor d'acqua	8,5 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm²	5,4,6
Coefficiente di vapore d'acqua	22,5 mg/cm ²	≥ 15 mg/cm²	5,4,4
Assorbimento d'acqua	28%	≤ 30%	5,4,6
Penetrazione d'acqua	0,1gr.	≤ 0,2gr	
Valore di PH	4	≥ 3,20 N	5,4,7

Tessuto tridimensionale a celle aperte

Resistenza allo strappo	24N	≥ 15 N	5,5,1
Resistenza all'abrasione	51,000 cicli	25,600 cicli	5,5,2
Permeabilità al vapor d'acqua	9,4 mg/cm ²	≥ 2 mg/cm²	5,5,3
Det. Contenuto Dimetifumarato (DMF)	Assente	≤ 0,01mg/kg	
Contenuto di cromo VI EN ISO 17075-1 2017	Assente		

Tessuto accoppiato a materiale polimerico con tallonetta in schiuma

Spessore	2,0 mm	N/A	5,7,1
Deassorbimento di acqua	90%	≥ 80%	5,7,3
Assorbimento di acqua	80 mg/cm ²	≥ 70%	5,7,3
Resistenza all'abrasione (dopo 400 cicli)	n.d.	Nessun danneggiamento	5,7,4,1

Contenuto di cromo VI EN ISO 17075-1 2017 Assente

602 Salento S₃ SRC



Requisito minimo Descrizione Valore EN20345

Puntale Composito EN 12568

Resistenza all'urto (200 J) * Altezza libera dopo l'urto	14,5 mm	≥ 14 mm	5,3,2,3
Resistenza alla compressione * Altezza libera dopo la compressione	14,5 mm	≥ 14 mm	5,3,2,4

De Nittis Michele Srl

Via Rudolf Diesel 71043 Manfredonia (FG)

t. +39 0884.542.111 f. +39 0884.541.500

info@denittis.eu

www.denittis.eu

PU a bassa densità Supersoft

Resistenza allo strappo	11 kN/m	≥ 8 kN/m	5,8,2
Resistenza all'abrasione * Perdita di volume	55 mm³	≥ 150 mm³	5,8,3
Resistenza alle flessioni * Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli * Crescita degli intagli dopo 150.000 cicli	< 1,0 mm 1,0 mm	≤ 4 mm ≤ 6 mm	5,8,4 5,8,5
Resistenza agli idrocarburi * Variazione di volume	0,80%	≤ 12%	5,8,7
Resistenza al distacco suola-tomaio	4,5 N/mm	≥ 4,0N/mm	5,8,6
Assorbimento energia zona del tallone	32 J	≥ 20 J	6,2,4

Coefficiente di attrito dinamico EN 13287

SRA Superficie in ceramica con soluzione detergente

Tacco (angolo di contatto: 7°)	0,33	> 0,28	
Suola interna	0,36	> 0,32	

SRB Superficie in acciaio con glicerina

Tacco	0,15	> 0,13	
Suola interna	0,2	> 0,18	