

605 Daunia S1 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie: 35-47

■ ■ Designed in Italy


by De Nittis Group

Imbottitura al malleolo per un confort ottimale durante la camminata.

Fodera interna in tessuto traspirante a copertura totale della parte interna (incluso il puntale).



Top Cap

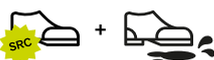
Puntale antisfondamento in materiale composito resistente a 200 joule. La calzatura 11,5 oltre a essere confortevole ripropone fedelmente la forma di una calzatura civile.



Metal Free

Extra Light

Ergonomic sole



PU Super Soft

Suola in poliuretano antistatico 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)

Disponibile anche in versione S1P con lamina antiperforazione in tessuto.



Tomaia

Realizzata interamente in pelle scamosciata con fori per aumentarne la traspirabilità. Coroncina e lingua imbottita a soffietto in resistente materiale sintetico antistrappo.

Fascetta salvadita in lattice di gomma per una migliore protezione delle falangi.





Specification

Categoria di Sicurezza	EN ISO 20345:2011, S1 SRC
Altezza calzatura interna	H 80 mm calzatura bassa
Calzata	11 Mondoprint
Peso	440 g (taglia 42)
Range taglie	35-48
Tipo costruzione	STROBEL-PU
Settori consigliati	Industria, servizi, logistica

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

Descrizione	Valore	Requisito minimo	EN20345
-------------	--------	------------------	---------

Pelle scamosciata nazionale sp.1,8

Resistenza allo strappo	236 N	≥ 120 N	5,4,3
Permeabilità al vapor d'acqua	2,7 mg/cm ²	≥ 0,8 mg/cm ²	5,4,6

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/cm ²	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		



Descrizione	Valore	Requisito minimo	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 mm ³	≥ 150 mm ³	5,8,3
Resistenza alle flessioni * Crescita degli intagli dopo 30.000 cicli	< 1,0 mm	≤ 4 mm	5,8,4
* Crescita degli intagli dopo 150.000 cicli	1,0 mm	≤ 6 mm	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