

# 605 Daunia S1 SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie: 35-47

 **Made 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

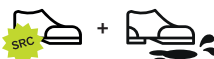
Puntale antisfondamento in materiale composito resistente a 200 joule. La calzata 11,5 oltre a essere confortevole ripropone fedelmente la forma di una calzatura civile.



**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/S1P SRC
Altezza calzatura interna	H 80 mm calzatura bassa
Calzata	11 Mondoprint
Range taglie	35-48
Peso	Tg. 42 – 490 gr.
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
-------------	--------	------------------	---------

#### Tomaio

##### 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 <sup>2</sup>	≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	≥ 2 mg/cm <sup>2</sup>	5,5,3
Det. Contenuto Dimetifumarato (DMF)	Assente	≤ 0,01mg/kg	
Contenuto di cromo VI EN ISO 17075-1 2017	Assente		

#### Plantare estraibile

##### 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 <sup>2</sup>	≥ 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		



**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
<b>Protezioni</b>			
<b>Puntale Composito EN 12568</b>			
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

<b>Suola</b>			
<b>PU a bassa densità Supersoft</b>			
Resistenza allo strappo	11 kN/m	≥ 8 kN/m	5,8,2
Resistenza all'abrasione * Perdita di volume	55 mm <sup>3</sup>	≥ 150 mm <sup>3</sup>	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

**Resistenza allo scivolamento di tipo C "SRC"**

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