

Calzature di sicurezza


SAFEMAN
by De Nittis Group



Provate ad immaginare una linea di calzature, che garantisce un nuovo standard di qualità, in termini di comfort e prestazioni.

Inoltre, provate ad unire uno stile moderno ad una qualità immediatamente percepibile.

Da questa idea, è nata la nostra nuova linea di calzature SafeMan, totalmente progettata e prodotta in Italia.

Pensate per le più diverse applicazioni industriali e professionali, garantiscono i più alti standard di sicurezza, richiesti dalle Normative Italiane ed Europee di riferimento.

Unendo caratteristiche di robustezza e stile ad un comfort elevato, che ne rendono idoneo l'impiego per periodi di tempo prolungati e senza affaticamento.

Qualità, al servizio di chi lavora.

Sommario

3	Tremiti S1P
6	Murgia S3 ESD
7	Murgia S3M ESD
10	Salento S3
11	Gargano S3
14	Otranto S1P
18	Daunia S1
18	Daunia S1P



Suola Safeman



Ergonomic sole

Tutte le calzature SafeMan, sono progettate in modo ergonomico con specifico riferimento alle caratteristiche del piede femminile. In particolare le numerazioni compresa fra la 35 e la 38.

Questo dettaglio, consente di poter ridurre i modelli di calzature necessarie, nei diversi contesti operativi, non avendo più la necessità di differenziare i modelli fra personale femminile e maschile.

Suola autopulente

Mediante l'inclinazione degli spigoli e delle scanalature per un migliore drenaggio dei residui ed in particolare dei liquidi.

Rilievi dotati di speciali spigoli

Scarichi laterali per aumentare il grip e la tenuta sul bagnato.

Supporto dell'arco plantare

Aumenta la stabilità su terreni scoscesi ed in caso di utilizzo su scale o impalcature.

Tallone

Profilo rialzato nella zona del tallone per aumentare la stabilità dell'utilizzatore.

Sistema shock absorber

Sistema di assorbimento dello shock d'impatto, per evitare la trasmissione degli urti.

Tremiti



■ ■ Made in Italy

EN ISO 20345:2011
Taglie: 35-47

S1P SRC

Fodera interna in tessuto traspirante, lingua a soffietto.

Occhielli in policarbonato estremamente resistenti alla pressione.



Metal Free



Extra Light



Ergonomic sole



Tomaia

Tomaia realizzata in un tessuto tecnico con struttura a "celle aperte", ad elevata resistenza all'abrasione, antistrappo e ad altissima traspirabilità. Coroncina e lingua imbottita a soffietto in resistente materiale sintetico antistrappo. Fascetta salva-dita in lattice di gomma per una migliore protezione delle falangi.



Top Cap

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



PU Super Soft

Suola in poliuretano antistatico Super Soft ultraleggero ed estremamente flessibile per un comfort elevato. Il battistrada, resistente all'abrasione, agli oli ed agli idrocarburi, presenta eccellenti doti di resistenza allo scivolamento. Plantare soffice, anatomico, antibatterico, antistatico, con supporto antimicotico, dotato di inserto "shock absorber" nel tallone(anti-tallonite).



Lamina

Antiperforazione in tessuto balistico 0 mm perforation a norma En 20345:2011 (Chiodo 14,5 mm – 1100 N).

Murgia

S3 ESD SRC



■ ■ Made in Italy



EN ISO 20345:2011
CERTIFICAZIONE ESD
Calzature di sicurezza, indicate per aree EPA
(ElectroStatic Protected Area)
secondo le Norme di riferimento:
CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017
CEI EN IEC 61340-4-5:2018
CEI EN IEC 61340-4-3:2018

Taglie: 35-47

Fodera interna in tessuto traspirante,
lingua a soffietto.

Occhielli in policarbonato estremamente
resistenti alla pressione.

Murgia

S3M ESD SRC



■ ■ Made in Italy



EN ISO 20345:2011
CERTIFICAZIONE ESD
Calzature di sicurezza, indicate per aree EPA
(ElectroStatic Protected Area)
secondo le Norme di riferimento:
CEI EN 61340-5-1:2016/COR1:2017
CEI EN IEC 61340-4-5:2018
CEI EN IEC 61340-4-3:2018

Taglie: 35-47

Fodera interna in tessuto traspirante,
lingua a soffietto.

Occhielli in policarbonato estremamente
resistenti alla pressione.

Protezione del metatarso
con imbottitura in schiuma a bassa densità
per una migliore portabilità.

Murgia S3 ESD SRC

Murgia S3M ESD SRC



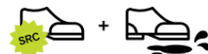
Tomaia

Tomaia realizzata in un tessuto tecnico con struttura a "celle aperte", ad elevata resistenza all'abrasione, antistrappo e ad altissima traspirabilità. Coroncina e lingua imbottita a soffietto in resistente materiale sintetico antistrappo. Fascetta salva-dita in lattice di gomma per una migliore protezione delle falangi.



Top Cap

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



PU Super Soft

Suola in poliuretano antistatico Super Soft ultraleggero ed estremamente flessibile per un comfort elevato. Il battistrada, resistente all'abrasione agli oli e agli idrocarburi, presenta eccellenti doti di resistenza allo scivolamento. Plantare soffice, anatomico, antibatterico, antistatico, con supporto antimicotico, dotato di inserto "shock absorber" nel tallone (anti-tallonite).



Lamina

Antiperforazione in tessuto balistico 0 mm perforation a norma En 20345:2011 (Chiodo 14,5 mm - 1100 N).



Metal Free



Extra Light



Ergonomic sole



ESD

La sigla ESD deriva dall'inglese "Electro Static Discharge" che letteralmente, significa "scarica elettrostatica", indicando una scarica di energia statica che passa da un corpo ad un altro. Più precisamente, quando due materiali con cariche elettriche differenti, entrano in contatto tra loro.

In alcune situazioni operative, si rende necessario proteggere alcune aree specifiche, dalle scariche elettrostatiche, per preservare componenti ed apparecchiature elettriche. Il corpo umano ha una conduttività elettrica elevata. Camminando o toccando attrezzature e strumenti, può generare facilmente elettricità statica. Al fine di prevenire queste problematiche, è quindi necessario utilizzare abbigliamento da lavoro e scarpe di sicurezza certificate ESD.

Le calzature SafeMan ESD, sono DPI idonei a proteggere da scariche elettrostatiche, chi si trova ad operare in ambienti a rischio. La certificazione ESD, non va "confusa" con la protezione "antistatica", che è comune a molte calzature di sicurezza. Nelle aree a rischio, le scariche elettrostatiche, possono potenzialmente provocare incidenti anche gravi (innescando ad es. un incendio se in presenza di materiali infiammabili), e possono danneggiare macchinari o loro componenti molto delicati.

Salento

S3 SRC



■ ■ Made in Italy

EN ISO 20345:2011
Taglie: 35-47

Fodera interna in tessuto traspirante,
lingua a soffiato.
Resistente all'abrasione.

Occhielli in policarbonato estremamente
resistenti alla pressione.

Gargano

S3 SRC



■ ■ Made in Italy

EN ISO 20345:2011
Taglie: 35-47

Fodera interna in tessuto traspirante
con alta protezione del malleolo per eventuali
urti accidentali, lingua a soffiato.
Resistente all'abrasione.

Occhielli in policarbonato estremamente
resistenti alla pressione.



Metal Free



Extra Light



Ergonomic sole



Salento S3 SRC

Gargano S3 SRC



Tomaia

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



Top Cap

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



PU Super Soft

Suola in poliuretano antistatico Super Soft ultraleggero ed estremamente flessibile per un comfort elevato. Il battistrada, resistente all'abrasione agli oli e agli idrocarburi, presenta eccellenti doti di resistenza allo scivolamento. Plantare soffice, anatomico, antibatterico, antistatico, con supporto antimicotico, dotato di inserto "shock absorber" nel tallone (anti-tallonite).



Lamina

Antiperforazione in tessuto balistico 0 mm perforation a norma En 20345:2011 (Chiodo 14,5 mm - 1100 N).

Metal
FreeExtra
LightErgonomic
sole

Made in Italy

EN ISO 20345:2011
Taglie: 35-47Fodera interna in tessuto traspirante,
lingua a soffiato.
Resistente all'abrasione.Occhielli in policarbonato estremamente
resistenti alla pressione.**Tomaia**Realizzata in morbida pelle scamosciata
ad alta traspirabilità, completamente
sfoderata internamente, con ampia
foratura che agevola la circolazione
interna dell'aria, evitando l'eccessiva
sudorazione del piede.
Banda antistrappo rifrangente posteriore
per una maggiore visibilità passiva
in condizioni di scarsa luminosità.**Top Cap**Puntale antisfondamento in materiale
composito resistente a 200 joule.
La calzatura 11 oltre a essere confortevole
ripropone fedelmente la forma
di una calzatura civile.**PU Super Soft**Suola in poliuretano antistatico
Super Soft ultraleggero ed estremamente
flessibile per un comfort elevato.
Il battistrada, resistente all'abrasione,
agli oli e agli idrocarburi,
presenta eccellenti doti di resistenza
allo scivolamento.
Plantare soffice, anatomico, antibatterico,
antistatico, con supporto antimicotico,
dotato di inserto "shock absorber"
nel tallone (anti-tallonite).**Lamina**Antiperforazione in tessuto balistico
0 mm perforation a norma
En 20345:2011
(Chiodo 14,5 mm - 1100 N).



Reflective
insert

Salento S3 SRC
Otranto S1P SRC
Gargano S3 SRC



La banda antistrappo rifrangente posteriore, presente sui modelli Salento, Gargano e Otranto, è stata pensata per ottenere una maggiore visibilità dell'utilizzatore, in condizioni operative di scarsa luminosità.

Un dettaglio di protezione "attiva" in grado di aumentare la sicurezza dell'operatore.

Daunia

S1 SRC

Senza lamina antiperforazione.

S1P SRC

Con lamina antiperforazione.



Metal Free



Extra Light



Ergonomic sole



■ ■ Made in Italy

EN ISO 20345:2011
Taglie: 35-47

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

Imbottitura al malleolo per un confort ottimale durante la camminata.



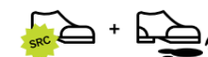
Tomaia

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.



Top Cap

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



PU Super Soft

Suola in poliuretano antistatico Super Soft ultraleggero ed estremamente flessibile per un comfort elevato. Il battistrada, resistente all'abrasione, agli oli ed agli idrocarburi, presenta 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 14,5 mm - 1100 N).

In versione S1 senza lamina antiperforazione.

Tabella di riepilogo

Categoria

Caratteristiche principali

Caratteristiche tomaia

Caratteristiche suola

	Categoria	Caratteristiche principali				Caratteristiche tomaia				Caratteristiche suola	
		 Metal Free	 Extra Light	 Ergonomic sole	 ESD	 Tomaia Idrorepellente	 Tomaia Traspirante	 Puntale Antisfondamento	 PU Super Soft	 Suola antiscivolo	 Lamina antiperforazione
Tremiti	S1P SRC	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Murgia	S3 ESD SRC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S3M ESD SRC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gargano	S3 SRC	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Salento	S3 SRC	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Otranto	S1P SRC	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Daunia	S1 SRC	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗
	S1P SRC	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓



www.denittis.eu