

# Scarpa unisex S3 SR - DN BASE PLUS (ALTA) & BASE (BASSA)

Calzatura perfettamente antistatica, unisex, Mondopoint 11, disponibile in versione alta e bassa nelle taglie riportate in tabella. Viene fornita in imballi 1 paio/scatola.

ALTA		BASSA	
Codice	Taglia	Codice	Taglia
21439*	36	21537*	36
21440*	37	21538*	37
21441*	38	21539*	38
14834	39	21540	39
14835	40	21541	40
14836	41	21542	41
14837	42	21543	42
14838	43	21544	43
14839	44	21545	44
14840	45	21546	45
14841	46	21547	46
14842	47	21548	47
21459	48	21549	48

\* taglie disponibili solo a COMMESSA.

#### Materiali e dettagli costruttivi

**TOMAIA:** pelle idrorepellente, spessore 1,6 / 1,8 mm.

**FODERA:** in tessuto AirMesh blu traspirante, spessore 1,2 mm, antibatterico e resistente all'usura.

**PUNTALE:** acciaio.

**LAMINA ANTIPERFORAZIONE:** acciaio flessibile e resistente.

**SOLETTA:** semplice, estraibile, anatomica, facilmente adattabile alla pianta del piede.

**INTERSUOLA:** in poliuretano, colore nero, direttamente iniettata su tomaia, elastica, assorbi shock.

**SUOLA E BATTISTRADA:** poliuretano, resistente all'abrasione, profilo lamellare antiscivolo con ampi scarichi anti-fango per solida presa su punta e tallone.

#### Certificazioni

Marchatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE del Consiglio.

**D.P.I. di categoria 2**, soddisfa i requisiti previsti dalla normativa **EN ISO 20345:2022**.

**S3 SR** = S2 + P + Suola con rilievi + resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (SR).

**Nota bene:** di seguito sono riportate in sintesi le nuove categorie in accordo alla **EN ISO 20345:2022**

**Resistenza alla perforazione:** la nuova normativa prevede tre diversi requisiti in base al sottopiede utilizzato e al metodo di prova:

- **P** = inserto antiperforazione in acciaio, 1.100 Newton di pressione, Test effettuato con chiodo da 4,5 mm.
- **PL** = inserto antiperforazione in tessuto, 1.100 newton di pressione, Test effettuato con chiodo da 4,5 mm.
- **PS** = inserto antiperforazione in tessuto, 1.100 newton di pressione, Test effettuato con chiodo da 3,0 mm.

**Resistenza allo scivolamento:** le precedenti certificazioni 'SRA', 'SRB' e 'SRC' non saranno più utilizzate. La nuova normativa prevede che tutte le scarpe di sicurezza dovranno superare, come requisito di base, un test di scivolamento su ceramica e detergente. Essendo requisito base non sarà indicato nella marcatura. Invece, come requisito aggiuntivo può essere fatto un test di resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina, se la scarpa lo supera sarà marcata con SR (Slip Resistance, Resistenza allo scivolamento).

**Resistenza agli idrocarburi** (oli, benzina, ecc.): non è più inclusa nelle classi di protezione da S1 a S5 (20345). Verrà invece utilizzato il simbolo speciale FO, come già avveniva per la norma 20347.



DPI  
II CAT.



**Applicazioni**

Artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri, logistica, trasporti, industria meccanica, automotive, cartiere, catena di montaggio.

**Precauzioni d'uso**

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del DPI adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del dispositivo adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture, rotture o imbrattature: in tal caso il dispositivo va sostituito. Le calzature con proprietà antistatiche creano una resistenza tra pavimento e piede, ma non forniscono protezione sufficiente contro lo shock elettrico. Pertanto esse sono da utilizzare nel caso sussista la necessità di ridurre una scarica elettrostatica mediante scarico dell'eletto-staticità, in modo da escludere il pericolo di combustione di materiali infiammabili, per esempio con vapori con scintille. Nel caso non si possa escludere completamente il pericolo di shock elettrico è responsabilità del datore di lavoro di prendere ulteriori precauzioni per eliminare il rischio medesimo.

**Lavaggio**

NON È AMMESSO ALCUN LAVAGGIO. Rimuovere eventuali detriti con una spazzola.

**Stoccaggio ed eliminazione**

Il dispositivo deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il dispositivo divenga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante. Eliminare i dispositivi esausti secondo le vigenti normative nazionali.

**Foto**

**ALTA**



**BASSA**

