

SKY S3L FO SC SR

3L144N

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SC SR ESD

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.

Copri punta in TPU ideale per contrastare le abrasioni.

Tallone GIASCO 3PU PATENT offre stabilità, comfort e leggerezza alla calzatura.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Sistema di allacciatura CLICK OPEN.

PUNTALE 200J composito a base **polimerica atermico** a norma EN 22568

LAMINA PL tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

SUOLA 3CLOUD poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

SOLETTA YEAH, soletta extra comfort in poliuretano a cellule chiuse mescola brevettata DryGo!®

Il poliuretano DryGo!® assorbe l'umidità del piede e la vaporizza velocemente. Inoltre grazie alle elevate proprietà anatomiche, automodellanti e di resilienza del poliuretano, tale soletta dona un benessere prolungato. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica e **ESD**.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

FO resistenza della suola agli idrocarburi

SC Resistenza all'abrasione del copri punta

SR Resistenza allo scivolamento

Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 510



NEW

COMING SOON

CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI

-  EDILIZIA E INDUSTRIA PESANTE
-  LOGISTICA E INDUSTRIA LEGGERA
-  COMPONENTISTICA E AUTOMOTIVE
-  CARPENTERIA METALLICA E DEL LEGNO
-  AREE ESD



3CLOUD e la sua particolare presenza dei fori sulla suola è stata progettata nei minimi dettagli per garantire un comfort unico durante la camminata. Nello specifico tali tunnel che corrono perpendicolarmente lungo la calzatura garantiscono un effetto ammortizzante unico all'appoggio del piede sulla superficie e un conseguente elevato **Rebound** al rilascio del piede in avanti. Tale caratteristica è garantita per tutta la vita utile della scarpa grazie all'elevata proprietà "memory" del materiale poliuretano componente la suola e soprattutto grazie ad una **geometria trapezoidale** del foro progettata per ridurre al minimo la deformazione.

SRC

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
<p>slip resistance mandatory for "conventional" outdoor ceramic tile floor with NaLS</p>	A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31	0,48	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36 0,50
	C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19	0,32	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22 0,37
<p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p>					

PLUS



CLICK OPEN

Il sistema Click Open, grazie al filato in acciaio inox e al suo meccanismo memory, garantisce nel tempo una sicura e uniforme allacciatura. Ciò permette da una parte di assicurare la massima stabilità durante la camminata e dall'altra di evitare che internamente il piede sfregi contro la tomaia. Questa tecnologia è consigliata in particolare per chi lavora con i guanti, in quanto grazie alla rotazione della semplice manopola permette di calzare e rimuovere velocemente la calzatura.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia. La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC. L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo. La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede. Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.