

STAR S1PL FO SR

3L131AC

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SR ESD

Halbschuh, gelocht aus hochfestem, abriebfestem und atmungsaktivem On Dura® Technischem Gewebe und 1,8-2,0 mm dickem B-Tech Mikrofaser.

Weiche, gefütterte und gepolsterte Zunge.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer**

Kunststoff nach EN 22568

PL ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite

Textil-Material nach EN 22568

3CLOUD Sohle aus Polyurethan drei Dichten antistatisch,

hydrolysebeständig ISO 5423:92,

Kohlenwasserstoffe und Abrieb, stoßfest und rutschfest

ANTITORSION Einsatz in der Sohle, um Stabilität auf unebenem Boden zu gewährleisten

YEAH-SOHL, extra komfortable Innensohle aus geschlossenzelligem Polyurethan mit patentierter DryGo-Mischung!® Das DryGo!® Polyurethan nimmt die Feuchtigkeit vom Fuß auf und dämpft sie schnell. Zudem sorgt die Innensohle dank der hohen anatomischen, formgebenden und elastischen Eigenschaften des Polyurethans für ein verlängertes Wohlbefinden. Atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch, saugfähig, antibakteriell und **ESD**.

Die Schuhe erfüllen die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) für den elektrischen ESD-Widerstand

FO Kohlenwasserstoffen beständige Laufsohle

SR Rutschhemmende Laufsohle

Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 510**



NEW 

ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN

 BAUTEILPRODUKTION UND AUTOINDUSTRIE  METALL UND HOLZ
 ZIMMEREI  BAUHANDWERK UND SCHWERINDUSTRIE  LOGISTIK
 UND LEICHTINDUSTRIE  ESD GEBIETE

SOHLE



3CLOUD und seine besondere Präsenz der Löcher auf der Sohle wurde bis ins kleinste Detail entworfen, um einen einzigartigen Komfort beim Gehen zu gewährleisten. Insbesondere solche Tunnel, die senkrecht entlang des Schuhs verlaufen, garantieren einen einzigartigen Dämpfungseffekt beim Aufsetzen des Fußes auf der Oberfläche und eine daraus resultierende hohe **Rebound** bei der Freigabe des Vorwärtsfußes. Diese Eigenschaft wird durch die hohe "Memory"-Eigenschaft des Polyurethan-Materials, das die Sohle bildet, und vor allem durch eine trapezförmige Geometrie der Bohrung garantiert, die so konzipiert ist, dass sie die Verformung auf ein Minimum reduziert.

SRC

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

PLUS



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D ist eine patentierte revolutionäre Technologie, die den einzigen Schuhe mit drei verschiedenen Schichten aus Polyurethan bietet, die auf das Oberleder aufgespritzt werden. Die äußere Schicht mit der härtesten Mischung bietet den maximalen Widerstand gegen Kontakte mit der Oberfläche sowie eine optimale SRC-Performance. Die Zwischensohle weist eine geringere Dichte auf und gewährleistet bei jedem Schritt extreme Weichheit. Die obere Schicht, die in Kontakt mit dem Oberleder steht, garantiert die optimale Stabilität des Fußes. Drei Dichten sowie die Kombination von drei Farbe für eine neue Generation von Schuhen.