

HAITI S1P

71N93C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

Sandale, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder
IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.
Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 12568

ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLE GESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 490



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



BAUTEILPRODUKTION UND AUTOINDUSTRIE



METALL UND HOLZ ZIMMEREI



LOGISTIK UND LEICHTINDUSTRIE



ESD GEBIETE

SOHLE



Ergo Safe ist der ideale Arbeitsschuh für alle, die am Arbeitsplatz ständig unter Rückenschmerzen und Gelenkschmerzen leiden. Dies ist der einzige ergonomische Schuh des Sektors, der speziell für diese Anforderungen entwickelt wurde und der zugleich einen vollständigen Schutz gewährleistet. Die ist möglich dank der runden Form der Sohle, die es gestattet, das Gewicht des Körper über die gesamte Fläche des Fußes abzuleiten, wodurch Rücken, Knie und Fersen auf angenehme Weise entlasten werden. Außerdem wurde Ergo entwickelt, um das Gehen zu unterstützen, um die Zirkulation des Blutes zu verbessern und um am Ende des Tages eine Energieeinsparung zu erzielen.

PLUS



IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbeverfahren liefert dank der verwendeten Mineralsalze eine ausgezeichnete Weichheit sowie einen vollständigen mechanischen Widerstand gegen Öle und Kohlenwasserstoffe. Das IDROTECH-Leder® ist zertifiziert gemäß ISO 4045, ISO 17075 und ISO 5403.



AIRNET®

Airnet® ist eine patentierte Technologie, die die maximale Atmungsaktivität des Fußes in einem robusten und abriebfesten Sicherheitsschuh garantiert. Die Tunnelbauweise begünstigt die Zirkulation der Luft und das Material, zu 100 % bestehend aus einem Polyestergarn, garantiert Widerstand gegen Abrieb, Traktion, Reißen und Waschen.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
SRC			
ANTI-SLIPPING SOLE			
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,31	
	FLAT >= 0,32	0,35	
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,22	
	FLAT >= 0,18	0,22	