



TYPHOON

938I-011 S3 CI HI HRO SRC

Norm EN ISO 20345:2011

Größen 38-47



Reflektierendes Material.

Hoch wärmeisolierendes Futtermaterial
WINTHERM®

aus Lammwolle: atmungsaktives Futtermaterial, das durch eine Alu-Mikrobeschichtung die Temperatur der Füße im Winterschuhwerk auch bei niedrigsten Temperaturen konstant behält.

Zweischichten-Sohle Hybrid PU-Gummi Ice Grip sorgt für Flexibilität und Komfort auch bei niedrigen Temperaturen. Direkte eingespritzte Pu-Zwischensohle Esolight 1.0 und Gummi-Laufsohle. In den Satra-Labors auch auf Gitterrosten (Kennedy Grating Test) und Holzgerüstbrette (Scaffold Board Test) getestet.



HYBRID PU-GUMMI ICE GRIP

- Gummi-Laufsohle Grip HRO
- Höhere und selbstreinigende Profilstollen
- Flexibilität und Komfort auch bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Rutschfestigkeit

Vollnarbenleder Idrotech mit hohen wasserabweisenden Eigenschaften.

Stabilität, Schutz und Haltbarkeit durch den Einsatz von TPU-Schutzelementen auf der Vorder- und Hinterseite des Schuhs angebracht.

Die ICE GRIP Technologie der Laufsohle besteht aus Fasern, die der Gummimischung hinzugefügt werden, um die auf dem gefrorenen Boden vorhandenen Flüssigkeiten abzuleiten und zu absorbieren, sodass Rutschfestigkeit gewährleistet wird.

COMPO200 Polymer-Zehenschutzkappe und integrierte durchtrittsichere Einlage TXZERO aus mehrlagigem Textilmaterial: maximaler Schutz, Leichtigkeit und Flexibilität.



H-02

- Warme Lammwolle
- Latexschicht mit Dämpfungseffekt
- Antirutschschicht für maximale Haftung am Obermaterial

	SRC RUTSCHFESTIGKEIT
	A ANTISTATIK
	P DURCHTRITTHEMMUNG
	SCHLAGFESTIGKEIT BIS 200 JOULES UND DRUCKFESTIGKEIT BIS 15 kN
	E ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH
	FO KRAFTSTOFFBESTÄNDIGKEIT
	WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
	HI WÄRMEISOLIERUNG
	CI KÄLTEISOLIERUNG
	HRO HITZEBESTÄNDIGE SOHLE