

TECHNISCHES DATENBLATT



FUSION GTX[®] S3 CI No. 63481

Gr. 6,5 - 12

KENNZEICHNUNG NACH NORM		
nach EN ISO 20345 S3 SRC/CI/HI/HRO		
Form B	Herren-Sicherheitsschnürstiefel	
RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann	COLD INSULATED Kälteisolierung	
HEAT INSULATED Wärmeisolierung	HEAT RESISTANT OUTSOLE Verhalten gegen Kontaktwärme	
PASSFORM	EINSATZGEBIETE	
	 Indoor- und Outdoor-Bereiche z.B. Gleisbau, schweres Gelände, Stapler-/LKW-Fahrer Tätigkeiten auf wechselnden Bodenbelägen Bereiche, in denen häufig die Gefahr des Umknickens besteht Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3) 	
AUSSTATTUNGSMERKMALE		
Design	Funktionsorientiertes Design	
Geschlossene, gepolsterte Lasche	 Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen Verhindert das Eindringen von Schmutz 	



FUSION GTX® S3 CI AUSSTATTUNGSMERKMALE Kragenpolsterung Sehr guter Tragekomfort Knöchelumschließender, weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh (Form B) Biomex Protection[©] Schaftmanschette Mit Biomex Protection[©] stabilisieren Sie Fußgelenk das in seinem natürlichen Bewegungsablauf und schützen es so vor der Gefahr des Umknickens. Dabei bleibt der Schuh Gegensatz anderen zu Gelenkschutzsystemen mit Biomex Protection[©] angenehm leicht und versteift das Gelenk nicht.

Rundum professionell geschützt mit asymmetrischen Schaftmanschette von Protection[©]: Dank der versetzten Drehpunkte folgt sie der natürlichen Bewegung des Knies und des Unterschenkels in Richtung Körpermitte.



OBERMATERIA

Hydrophobiertes Nubukleder	 Einsatzbereiche S2/S3 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung Atmungsaktiv Wasserdurchtritt/–aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme 	
Textilmaterial Cordura®	Einsatzbereiche S2/S3Synthetisches Material	

CORDURA

- besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Formbeständia
- Reißfest
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
- Schnell trocknend
- Abriebfest und leicht

FUTTERMATERIAL

Die ALL-WEATHER-Membran Gore-Tex® Performance Klimamembran





- Das GORE-TEX® Laminat verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt, lässt Ihre Füße aber dennoch
- Diese Technologie bietet idealen Klima-Komfort bei allen Outdoor-Aktivitäten, auch bei widrigsten Witterungsbedingungen.
- Alle Komponenten (Leder, Textil) inklusive der gesamten Schuhkonstruktion sind exakt aufeinander abgestimmt und werden ständigen Qualitätskontrollen unterzogen.



ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- Ergonomisch geformt
- Angenehme Zehenfreiheit
- Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle

- Ganzflächig
- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und –abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Antistatisch

BRANDSOHLE

Antistatische Softvlies-Brandsohle

- Antistatisch, auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben
- Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- Flexibel und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle





- Entspricht der Norm für Durchtrittsicherheit EN 12568
 - Korrosionsbeständig
- Edelstahl





LAUFSOH	LE	
Merchan Charles	Zweischichten-Profilsohle VIBRAM [®]	antistatischsehr gute Rutschsicherheit
	Laufsohle: Gummi	 Farbe: schwarz besonders abriebfest hitzebeständig bis ca. 200°C, kälteflexibel bis ca20°C öl- und kraftstoffbeständig beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen) Kerbzäh
	Zwischensohle: PU	 Farbe: schwarz Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort