



Bolliger Schuhe + Sport

Unterdorfstrasse 2 – CH-5707 Seengen
Tel. +41 62 767 70 70 – Fax +41 62 767 70 70
info@bolliger-schuhe.ch

<http://www.shop-24.ch>

CATERPILLAR® Industrie

SAFETY / Sicherheitsschuhe

Caterpillar HOLTON S3 708030 black



Klassischer 6 Inch Workboot im neuen Outfit mit EVA-Dämpfungseinsätzen für einen angenehmen weichen Auftritt.

Obermaterial: Seminole / Glattleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Good Year Welt (Rahmengenäht)
Norm: S3-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 199.80 inkl. MwSt.

Caterpillar HOLTON S3 708029 dark brown



Klassischer 6 Inch Workboot im neuen Outfit mit EVA-Dämpfungseinsätzen für einen angenehmen weichen Auftritt.

Obermaterial: Big Horn/geöltes Nubuckleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Good Year Welt (Rahmengenäht)
Norm: S3-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 199.80 inkl. MwSt.

Caterpillar HOLTON SB 708030 black



Klassischer 6 Inch Workboot im neuen Outfit mit EVA-Dämpfungseinsätzen für einen angenehmen weichen Auftritt.

Obermaterial: Seminole / Glattleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Good Year Welt (Rahmengenäht)
Norm: SB-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 169.80 inkl. MwSt.

Caterpillar HYDRAULIC S3
704292 black



Sportlicher Workboot. Die eingespritzte EVA-Zwischensohle verleiht dem Schuh sehr gute Dämpfungseigenschaften und vor allem auch Leichtigkeit.

Obermaterial: Seminole / Glattleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Injected (eingespritzte EVA-Zwischensohle und geklebte Gummisohle)
Norm: S3-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 199.80 inkl. MwSt.

Caterpillar HYDRAULIC SB
704293 black



Sportlicher Workboot. Die eingespritzte EVA-Zwischensohle verleiht dem Schuh sehr gute Dämpfungseigenschaften und vor allem auch Leichtigkeit.

Obermaterial: Seminole/Glattleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Injected (eingespritzte EVA-Zwischensohle und geklebte Gummisohle)
Norm: SB-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 179.80 inkl. MwSt.

Caterpillar PNEUMATIC S3
705303 black



Strapazierfähiger Workboot mit hochgezogener Laufsohle im Zehenbereich, eingespritzter EVA Zwischensohle und bequemem Schnellschnürsystem.

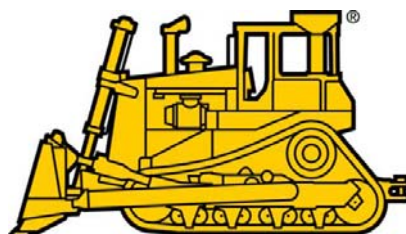
Obermaterial: Seminole/Glattleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Injected mit hochgezogenem Zehenschutz
Norm: S3-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 199.80 inkl. MwSt.

Caterpillar PNEUMATIC iTECH
710578 black



Workboot in hochwertigem Glattleder mit dreifachnähten, einzigartiger wasserverdrängende Laufsohle, PU Dämpfungseinsätzen im Fersenbereich für einen angenehmen weichen Auftritt.

Obermaterial: Seminole / Glattleder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Neue Gummigemisch mit hohem Grip (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: iTechnology™ Good Year Welt im Vorderfuss, geklebter PU Fersenkeil
Norm: S3-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 219.80 inkl. MwSt.



Caterpillar TORSION HI S1
710593 black



Leichtgewichtiger, sportlicher Arbeitsschuh mit dämpfender Zwischensohle aus Phylon und Laufsohle aus einer Gummimischung mit sehr hohem Grip.

Obermaterial: Geöltes Wildleder, PU und Nubuck Leder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Neue Gummigemisch mit hohem Grip (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Geklebte Gummisohle
Norm: S1-P-HRO
Grösse: 37-47
CHF: 189.80 inkl. MwSt.

Caterpillar TORSION HI S1
710594 expresso brown



Leichtgewichtiger, sportlicher Arbeitsschuh mit dämpfender Zwischensohle aus Phylon und Laufsohle aus einer Gummimischung mit sehr hohem Grip.

Obermaterial: Geöltes Wildleder, PU und Nubuck Leder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Neue Gummigemisch mit hohem Grip (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Geklebte Gummisohle
Norm: S1-P-HRO
Grösse: 37-47
CHF: 189.80 inkl. MwSt.

Caterpillar RELAY S1
707310 grey



Leichtgewichtiger, sportlicher Arbeitsschuh mit Mesheinsätzen für Gewichtersparnis und optimaler Feuchtigkeitshaushalt. Für die Dämpfung und die Leichtigkeit ist vor allem die eingespritzte EVA-Zwischensohle verantwortlich.

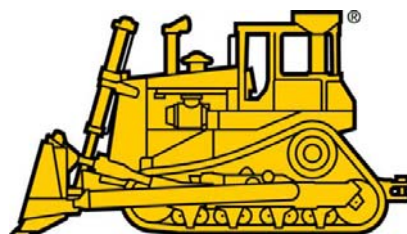
Obermaterial: PU-Nubuck und Mesheinsätze
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Injected (eingespritzte EVA-Zwischensohle und geklebte Gummisohle)
Norm: S1-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 149.80 inkl. MwSt.

Caterpillar MOOR SB
705039 black



Leichtgewichtiger, sportlicher Arbeitsschuh mit Mesheinsätzen für Gewichtersparnis und optimaler Feuchtigkeitshaushalt. Für die Dämpfung und die Leichtigkeit ist vor allem die eingespritzte EVA-Zwischensohle verantwortlich.

Obermaterial: PU-Nubuck und Mesheinsätze
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Gummigemisch (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Injected (eingespritzte EVA-Zwischensohle und geklebte Gummisohle)
Norm: SB-HRO
Grösse: 40-46
CHF: 139.80 inkl. MwSt.



Caterpillar TORSION S1
710590 black



Leichtgewichtiger, sportlicher Arbeitsschuh mit dämpfender Zwischensohle aus Phylon und Laufsohle aus einer Gummimischung mit sehr hohem Grip.

Obermaterial: Geöltes Wildleder, PU und Nubuck Leder
Futter: Cambrelle
Innensohle: Ortholite (Antibakteriell) / herausnehmbar
Aussensohle: Neue Gummigemisch mit hohem Grip (300 Grad hitzebeständig, benzin- und ölresistent)
Machart: Geklebte Gummisohle
Norm: S1-HRO
Grösse: 37-47
CHF: 179.80 inkl. MwSt.

Klicken Sie [HIER](#) für weitere Cat-Modelle.

Schutzstufen von EN 345 / EN ISO 20345 und deren Einsatzgebiete

SB: Alle Grundanforderungen werden erfüllt, zum Beispiel Höhe des Schuhoberteils, Art und Ausführung der Stahlkappe, Anforderungen an die Materialien, Dicke der Laufsohle etc.

S1: Zu den Grundanforderungen werden erfüllt, geschlossener Fersenbereich, antistatisch und Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich. Einsatzgebiet: überall dort, wo nicht mit Feuchtigkeit zu rechnen ist.

S1-P: Wie S1, jedoch zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle. Einsatzbereich: auch in Bereichen mit Feuchtigkeit.

S2: Zu den Grundanforderungen werden erfüllt, geschlossener Fersenbereich, antistatisch, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme. Einsatzgebiet: auch in Bereichen mit Feuchtigkeit.

S3: Wie S2, jedoch zusätzlich mit durchtrittsicherer Sohle und profilierter Laufsohle. Einsatzbereich: Bereiche wie unter S2, jedoch zusätzlich Gefahr durch Eintreten spitzer und scharfer Gegenstände.

S4: Die Kategorie S4 und S5 beziehen sich ausschliesslich auf Schuhe, die vollständig geformt oder vulkanisiert sind (Gummistiefel, Polymerstiefel). Einsatzgebiet: überall dort, wo Flüssigkeiten, Nässe und Schmutz auftreten können.

S5: Die Kategorie S4 und S5 beziehen sich ausschliesslich auf Schuhe, die vollständig geformt oder vulkanisiert sind (Gummistiefel, Polymerstiefel). Einsatzgebiet: Bereiche wie unter S4, jedoch zusätzlich Gefahr durch Eintreten spitzer und scharfer Gegenstände.

EN ISO 20345:2004

Höchste Schutzklasse, mit Stahlkappen für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung mit einer Energie von 200 Joule geprüft wurde.

SB Alle Grundanforderungen werden erfüllt Schutzwirkung von 200 Joule

P Durchtrittsicherheit einer Stahlzwischensohle

C Leitfähige Schuhe

A Antistatische Schuhe

HI Wärmeisolierung

CI Kälteisolierung

E Energieaufnahme im Fersenbereich

WRU Wasserundurchlässigkeit und Beständigkeit gegen Wasseraufnahme

HRO Widerstand der Laufsohle gegen Kontaktwärme bis 300°

