



Kratzfestes Leder

Die Zero Abrasion-Technologie verwendet ein Leder, das mit mehreren Polyurethanschichten veredelt wurde, um das Obermaterial vor Kratzern, Schnitten und Abnutzung zu schützen. Diese Lösung sorgt dafür, dass der Schuh auch nach monatelangem intensivem Gebrauch seine Leistung und sein makelloses Aussehen beibehält und bietet fortschrittlichen Schutz gegen abrasive Oberflächen und mechanische Umgebungen – bei gleichzeitigem Komfort und Atmungsaktivität.



Three to be™ - Dreifachdichte-Injektion

Die patentierte “Three to Be”-Technologie mit dreifach eingespritztem Polyurethan ist eine der fortschrittlichsten Entwicklungen unserer F&E-Abteilung. Drei Sohlenkomponenten aus PU optimieren Komfort, Stabilität und Bodenhaftung.



Anti-Torsionssohle

Das Anti-Torsion-System verwendet eine thermoplastische Einlage zur Stabilisierung auf unebenem oder nassem Boden. Im Gegensatz zu starren Lösungen folgt es der natürlichen Fußbewegung und reduziert das Risiko von Umknicken oder Stürzen – ideal für Arbeiten im Freien.

3HYBRID Maximale Dämpfung

3Hybrid ist eine Linie, die dank ihres Sohlen-Designs maximale Stoßdämpfung und Energierückgabe über die gesamte Lebensdauer des Sicherheitsschuhs gewährleistet. Diese hervorragenden Dämpfungseigenschaften werden zum einen durch spezielle, extrem weiche, niedrigdichte Materialien und zum anderen durch ein dreidimensionales Seitenprofil erreicht, das die Elastizität der Sohle maximiert. Ebenfalls an der Seite des Arbeitsschuhs befindet sich ein Spoiler, der zusätzliche Stabilität und festen Halt des Fußes bietet, wodurch der Schutz erhöht wird.

Abschließend verfügt dieser Sicherheitsschuh über ein Profil mit spezieller Stollenanordnung, die für ausgezeichnete Rutschfestigkeit in Innenräumen und bei leichter Nutzung im Freien sorgt.

