



SPLITROCK XT

TB0A1ZFP 214



- A. Composite Safety Toe Powered by CarbonShield™ Technology
- B. Anti-Fatigue Technology PU Footbed
- C. Non-Metallic Shank
- D. Non-Metallic Puncture-Resistant Plate
- E. Lightweight, Cushioning PU Midsole
- F. All-Weather TPU Outsole

- FR A. Coque de sécurité en composite, renforcée par la technologie Carbonshield™
- B. Semelle intérieure PU antifatigue
- C. Tige non métallique
- D. Plaque non métallique résistant à la perforation
- E. Semelle intercalaire en PU légère avec coussinets
- F. Semelles extérieures en PU pour tous les temps

- DE A. Verbund-Zehenschutzkappe mit CarbonShield™ Technologie
- B. PU-Fußbett mit Anti-Ermüdungs-Technologie
- C. Nichtmetallischer Schafft
- D. Nichtmetallische durchtrittfeste Platte
- E. Leichte, dämpfende PU-Mittelsohle
- F. Allwetter TPU-Außensohle



Colors may vary.
Les couleurs peuvent varier.
Farben können variieren.

TECHNOLOGIES

S3

S3
Safety footwear constructed with all S2 protective features with the addition of metallic and/or non-metallic Penetration Resistance (P) and Cleated Outsole protective features, as defined in ISO 20345 Tables 1, 2, 3, and 18.

SRC

SRC
Safety footwear constructed with slip-resistant properties tested on ceramic floor with sodium lauryl sulfate and on steel floor with glycerol, in accordance to ISO 20345 5.3.5.4.



LES TECHNOLOGIES

S3

S3
Chaussure de sécurité conçue avec toutes les caractéristiques S2 - semelle avec insert résistant à la pénétration de tout objet pointu, semelle extérieure à crampons, conforme à la certification ISO 20345 1, 2, 3, 18

SRC

Chaussure de sécurité conçue avec une semelle anti dérapante, résistante au glissement sur des carrelages recouverts d'une solution de sodium lauryl sulfate et sur un sol en acier recouvert d'une solution de glycérol, conforme à la certification ISO 20345 5.3.5.4

Chaussure de sécurité

Conçue par injection directe avec coque de protection composite conforme aux exigences standards requises: impact énergie de 200 Joules ±4 J et charge de compression de 15kN ±0.1 kN, conforme à la certification ISO 20345 5.3.2

Technologie CarbonShield™

Conçu par nanotechnologie, renforce et protège de manière optimale, offre un meilleur ajustement, et réduit le poids.

Résistant à la perforation (plaque non métallique)

Chaussure de sécurité conçue avec un insert non métallique anti perforation placé dans la semelle, conforme à la norme ISO 20345 6.2.1

Semelle TPU Tous temps

Composée d'uréthane thermoplastique, spécialement formulée afin de garantir une flexibilité dans toutes les conditions, très bonne adhérence sur sol mouillé et givré, anti dérapante, résistante aux huiles et à l'abrasion

Contrôle anti microbien des odeurs

Traitement pour aider à prévenir et contrôler les odeurs

Technologie anti fatigue

Un système de confort conçu avec absorption des chocs, technologie géométrique qui redonne de l'énergie au pied pour fournir un soutien et un confort toute la journée.

TECHNOLOGIEN

S3

Sicherheitsschuh mit allen S2-Schutzfunktionen mit zusätzlichen Schutz gegen Durchdringen von metallischem und/oder nicht-metallischem (P), sowie profilierte Laufschuh gemäß in ISO 20345 Tabellen 1, 2, 3 und 18

SRC

Rutschhemmende Sicherheitsschuhe, getestet auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfat-Schmiermittel und auf Stahlplatten mit Glycerin-Schmiertmittel, gemäß ISO 20345 5.3.5.4.

Verbund-Zehenschutzkappe

Sicherheitsschuh mit nicht-metallischer Verbund-Zehenschutzkappe, die den Mindestzulassungsanforderungen mit einer Aufprallenergie von 200 J ±4 J und Druckbelastung von 15 kN ±0.1 kN, gemäß in ISO 20345 5.3.2. entspricht.

CarbonShield™ Technologie

Entwickelt mit Nanotechnologie, bietet es Stärke und unübertroffenen Schutz, bietet eine bessere Passform und reduziert das Gewicht.

Durchtrittsicher (metallische Platte)

Sicherheitschuh mit eingearbeiteter metallischen, durchtrittsicheren Zwischensohle, gemäß ISO 20345 6.2.1

Allwetter TPU-Außensohle

Speziell formulierte thermoplastische Urethan-Verbindung, um die Flexibilität bei unterschiedlichsten Wetterbedingungen zu erhalten: verbesserte Traktion bei Nässe und auf Eisflächen, Rutschfestigkeit, Ölbeständigkeit und Abriebeschutz.

Antimikrobielle Geruchskontrolle

Behandlung zur Vorbeugung und Kontrolle von Gerüchen.

Anti-Ermüdungs-Technologie

Komfortable Struktur mit geometrischer Dämpfungstechnologie, die dem Fuß Energie zurückführt und ihm lang anhaltenden Halt und Komfort bietet.

SLIP TEST RATING



No shoe is "slip proof." Footwear is one small part of any Slip Hazard Assessment Defense Program. You should always consult with your Company Safety Manager to determine the most appropriate footwear for your work environment. Using this information, it is possible to seek advice from the Manufacturer or Distributor regarding appropriate application based on test results.

**EXCERPT FROM ISO 20345
WHOLE SHOE SLIP RESULTS**

TEST REPORT: GZHT906693

TEST LAB: ITS TEST SIZE: 8 (UK)

The below chart provides the slip scores.

The below chart provides the slip scores for the outsole of the shoe.

EVALUATION DU TEST DE GLISSEMENT

Aucune chaussure n'est «antidérapante». La chaussure n'y est que pour une petite partie dans le risque de glissade. Programme de défense de l'évaluation. Vous devriez toujours consulter votre Responsable de la sécurité de la société afin de déterminer les chaussures les plus appropriées pour votre environnement de travail. En utilisant cette information, il est possible d'avoir les préconisations du fabricant ou du distributeur concernant l'utilisation appropriée, basée sur les résultats des tests.

**EXTRAIT DE LA NORME ISO 20345
RÉSULTATS TESTS DE GLISSEMENT**

RAPPORT DU TEST : GZHT906693

RAFFORT DU TEST : G2H190009310 SEMELLE EXTERIEURE : F00403
TEST LAB : ITS TEST TAILLE : 42

La charte ci-dessous donne les résultats

DE RUTSCH-TEST-BEWERTUNG

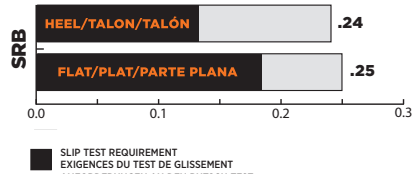
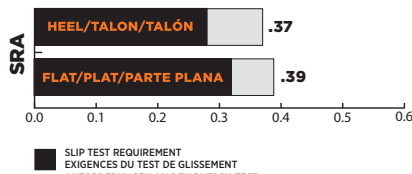
Kein Schuh ist "rutschfest". Schuhe sind ein Teil des Arbeitsschutzes am Arbeitsplatz. Sie sollten sich immer mit dem Sicherheitsbeauftragten Ihres Unternehmens in Verbindung setzen, um das am besten geeignete Schuhwerk für Ihre Arbeitsumgebung zu ermitteln. Anhand dieser Informationen ist es möglich, mit Hilfe der Hersteller oder Händler ein geeignetes, geprüftes Schuhwerk zu finden.

AUSZUG AUS DER ISO 20345
VOLLSTÄNDIGE RUTSCH-ERGEBNISSE

TESTBERICHT: GZHT90669310 AUSSENSOHLE: PBO103

TESTBERICHT: GZHT90669310 AUSSEN
TESTLABOR: ITS TESTGRÖSSE: 8 (UK)

TESTABOR: 115 TESTGRÖSSE: 8 (GR)
Die folgende Tabelle zeigt die Gleitwerte für die Laufschuhe des Schuhes



01037

memberships. © 2009 Pro Football Hall of Fame and the NFL. All rights reserved. This document contains confidential information of the NFL and its member clubs. It is the property of the NFL and is loaned to the member clubs. It is to be used only for the purpose intended by the NFL and is not to be reproduced or distributed outside the member clubs without the express written consent of the NFL.



**REGISTER YOUR
PRODUCT AT:**
head2toeapro.eu



#TIMBERI AND PRO / @TIMBERI AND PRO

PRODUCT TECHNOLOGY GUIDE GUIDE TECHNIQUE DES PRODUITS PRODUKTTECHNOLOGIE ÜBERSICHT

**FR ENREGISTREZ VOTRE
PRODUIT SUR :
head2toeapro.eu**

**DE REGISTRIEREN SIE IHR
PRODUKT UNTER:
head2toepr.eu**