



TRAILWIND

TB0A5M92 001



- A. Composite Safety Toe
- B. Anti-Fatigue Technology PU Footbed
- C. Non-Metallic Puncture-Resistant Plate
- D. Non-Metallic Shank
- E. HoverSpring™ Foam Midsole
- F. Timberland PRO® Rubber Outsole

- FR A. Embout coqué en composite
- B. Semelle intérieure en PUR amortissante
- C. Plaque résistante aux perforations non métallique
- D. Tige non métallique
- E. Semelle intercalaire en mousse HyperSpring™
- F. Semelle extérieure en caoutchouc Timberland PRO®

- DE A. Sicherheitszehenkappen aus Verbundmaterial
- B. PU-Laufsohle mit Technologie gegen Ermüdung
- C. Nichtmetallische, durchstichfeste Zwischensohle
- D. Metallfreier Schaft
- E. HoverSpring™ Zwischensohle aus Schaumstoff
- F. Gummi-Laufsohle Timberland PRO®



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 EN ISO 20345 Tables 1, 2, 3, and 18.

WR

WR Footwear constructed to provide water penetration protection, as defined in EN ISO 20345 6.2.5.

SRA

SRA Safety footwear constructed with slip-resistant properties tested on ceramic tile floor with sodium lauryl sulfate, in accordance with ISO 20345 5.3.5.2.

HRO

HRO Safety footwear constructed with an outsole that shall not melt and shall not develop any cracks, as defined in ISO 20345 6.4.1.



Composite Safety Toe

Safety footwear constructed with a compression molded non-metallic safety toe that provides minimum clearance requirements at an impact energy of 200 J ±4 J and compression load of 15 kN ±0.1 kN, as defined in ISO 20345 5.3.2.



Puncture Resistant (Non-Metallic Plate)

Safety footwear constructed with a non-metallic component placed in the sole to provide protection against penetration, as defined in ISO 20345 6.2.1.



Waterproof Membrane

Delivers maximum waterproof protection and blood-borne pathogen resistance. Meets ASTM F1671-13 safety standard.



HoverSpring™

Our proprietary lightweight HoverSpring™ foam provides industry leading underfoot comfort and flexibility while being durable enough for the harshest environments.



Vibram®

Outsoles built to withstand the harshest working environments.

FR LES TECHNOLOGIES

S3

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

WR

Chaussure de sécurité conçue pour être résistante à la pénétration de l'eau, conforme à la certification EN ISO 20345 6.2.5

SRA

Chaussures de sécurité équipées de propriétés anti-dérapantes testées sur des sols carrelés en céramique avec du laurylsulfate de sodium, conformément à la norme ISO 20345, section 5.3.5.2.

HRO

Chaussures de sécurité conçues avec une semelle extérieure ne devant ni fondre ni se craqueler, tel que défini dans la norme ISO 20345, section 6.4.1.

Embout coqué en composite

Chaussures de sécurité équipées d'un embout de sécurité non métallique moulé par compression qui protège au minimum contre les chocs de 200 J ±4 J et les charges d'écrasement de 15 kN ±0.1 kN, tel que défini dans la norme ISO 20345, section 5.3.2.

Antiperforation

Chaussures de sécurité équipées d'un composant non métallique placé dans la semelle pour fournir une protection contre la pénétration, tel que défini dans la norme ISO 20345, section 6.2.1.

Membrane imperméable

Protection imperméable maximale et résistance aux agents pathogènes transmissibles par le sang. Conforme à la norme de sécurité ASTM F1671-13.

HoverSpring™

Notre mousse légère exclusive HoverSpring™ offre un confort et une flexibilité de la semelle à la pointe du secteur, ainsi qu'une durabilité adaptée aux environnements les plus difficiles.

Vibram®

Semelles extérieures conçues pour résister aux environnements de travail les plus extrêmes.

DE TECHNOLOGIE

S3

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

WR

Stark wasserabweisendes Schuhwerk, gemäß EN ISO 20345 6.3.

SRA

Rutschhemmende Sicherheitsschuhe, getestet auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfat-Schmiermittel, gemäß ISO 20345 5.3.5.2.

HRO

Sicherheitsschuhe mit Außensohle die weder schmelzen und noch Risse bilden darf, gemäß ISO 20345 6.4.1.

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.

Durchtrittsicher (nicht-metallische Platte)

Sicherheitsschuhe mit eingearbeiteter nicht-metallischen, durchtrittsicheren Zwischensohle, gemäß ISO 20345 6.2.1

Wasserdichte Membrane

Wir beginnen mit wasserdichten Ledern, die im Rahmen des Gerberverfahrens versiegelt werden und verwenden dann eine wasserdichte, atmungsaktive Innenmembran, damit die Füße trocken bleiben. In der Zunge sind Seitenfalten integriert, um den Wassereintritt weiter zu verhindern.

HoverSpring™

Unser urheberrechtlich geschützter, leichter HoverSpring™-Schaum verspricht branchenführenden Gekomfort und Flexibilität und ist dabei strapazierfähig genug, um auch die rauesten Bedingungen zu bewältigen.

Vibram®

Laufsohlen, die den härtesten Belastungen standhalten Umgebungen.

SLIP TEST RATING

FR EVALUATION DU TEST DE GLISSEMENT

DE RUTSCH-TEST-BEWERTUNG



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 EN ISO 20345 WHOLE SHOE SLIP RESULTS

TEST REPORT: GZHT91091246

OUTSOLE: PRO663 TEST LAB: CNAS L0220 TEST SIZE: 9

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

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 EN ISO 20345 RÉSULTATS TESTS DE GLISSEMENT

RAPPORT DU TEST : GZHT91091246 SEMELLE EXTÉRIEURE : PRO663

TEST LAB : CNAS L0220 TEST TAILLE : 9

La charte ci-dessous donne les résultats aux tests de glissement.

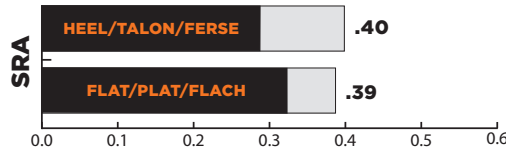
Kein Schuh ist "rutschfest". Schuhe sind ein Teil des Arbeitsschutzes am Arbeitsplatz. Sie sollten sich immer mit dem Sicherheitsbeauftragten Ihres Unternehmens in Verbindung setzen, um das am besten geeignete Schuhwerk für Ihre Arbeitsumgebung zu ermitteln. Anhand dieser Informationen ist es möglich,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

AUSZUG AUS DER EN ISO 20345 VOLLSTÄNDIGE RUTSCH-ERGEBNISSE

TESTBERICHT: GZHT91091246 AUSSENSOLE: PRO663

TESTLABOR: CNAS L0220 TESTGRÖSSE: 9

Die folgende Tabelle zeigt die Gleitwerte für die Laufsohle des Schuhs.



■ SLIP TEST REQUIREMENT
EXIGENCES DU TEST DE GLISSEMENT
ANFORDERUNGEN AN DEN RUTSCH-TEST

77434

Timberland, the PRO logo, Timberland PRO and Haver Spring are trademarks of TBL Licensing LLC. All other trademarks or logos that appear in this copy are the property of their respective owners. © 2022 TBL Licensing LLC. All rights reserved.
Timberland, le logo PRO, TIMBERLAND PRO et Haver Spring sont des marques commerciales déposées de TBL Licensing LLC. Tous les autres logos ou marques déposés qui apparaissent dans ce document sont la propriété des propriétaires respectifs. © 2022 TBL Licensing LLC. Tous droits réservés.
Timberland, das PRO-Logo, Timberland PRO und Haver Spring sind eingetragene Marken von TBL Licensing LLC. Alle anderen Marken und Logos in diesem Dokument sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2022 TBL Licensing LLC. Alle Rechte vorbehalten.



timberlandpro.com

**TRAVAILLER AVEC DES VÊTEMENTS
QUI TRAVAILLENT AUSSI SUR QUE
NOS CHAUSSURES**

**ARBEITEN IN DER KLEIDUNG, DASS
ARBEIT WIE HART UNSERE STIEFEL.**

**WORK AS HARD AS OUR BOOTS.
WORK IN THE CLOTHES THAT
TRAVAIL AS HARD AS OUR BOOTS.**



**REGISTER YOUR
PRODUCT AT:**
head2toepro.eu

**FR ENREGISTREZ VOTRE
PRODUIT SUR :**
head2toepro.eu

**DE REGISTRIEREN SIE IHR
PRODUKT UNTER:**
head2toepro.eu



#TIMBERLANDPRO / @TIMBERLANDPRO

**PRODUCT TECHNOLOGY GUIDE
GUIDE TECHNIQUE DES PRODUITS
PRODUKT TECHNOLOGIE ÜBERSICHT**