



RADIUS

TB0A29QX 001



- A. Alloy Safety Toe
- B. Anti-Fatigue Technology PU footbed
- C. Non-Metallic Puncture-Resistant Plate
- D. Non-Metallic Shank
- E. HoverSpring™ Foam Midssole
- F. Rubber Outsole

- FR A. Embout coqué en alliage
- B. Semelle intercalaire en CAV/E légère et coussinée
- C. Plaque résistante aux perforations non métallique
- D. Tige non métallique
- E. Semelle intercalaire en mousse HyperSpring™
- F. Semelle extérieure en caoutchouc

- DE A. Sicherheitszehenkappen Aus Metalllegierung
- B. PU-Fußbett mit Technologie gegen Ermüdung
- C. Nichtmetallische, durchstichfeste Zwischenschuhle
- D. Metallfreier Schaft
- E. HoverSpring™ Zwischenschuhle aus Schaumstoff
- F. Gummi-Laufsohle



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

TECHNOLOGIES

S1

S1
Safety footwear constructed with all Safety Basic (SB) protective features in addition to a closed seat region, Antistatic (A), Energy Absorption of the Seat Region (E), and Resistance to Fuel Oil (FO) protective features, as defined in ISO 20345 Tables 1, 2, 3, and 18.

P

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

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.



Alloy Safety Toe

Safety footwear constructed with a 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.



Rubber Outsole

Heat-resistant, durable rubber compound offers slip, oil and abrasion resistance.



Antimicrobial Odor Control

Treatment to help prevent and control odors.



Timberland PRO® FLEX Technology

Timberland PRO® FLEX technology gives you full range of motion without resistance – with features like anatomically positioned flex grooves under your foot and durable fabrics that stretch above your foot, it ensures your shoes will work with you in every step.



HoverSpring™

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



Anti-Fatigue Technology

A comfort system designed with shock-absorbing, geometrical technology that returns energy back to the foot to deliver all-day support and comfort.

FR LES TECHNOLOGIES

S1

Chaussure de sécurité conçue selon la norme SB, antistatique (A), talon absorbeur de chocs (E), résistante aux huiles et hydrocarbures (FO), conforme à la certification ISO 20345 1,2,3, 18

P

Chaussure de sécurité conçue avec un insert au niveau de la semelle,résistant à la pénétration de tout objet pointu, conforme à la certification ISO 20345 6.2.1

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

Coque de sécurité Alloy

Chaussure de sécurité conçue avec une coque de protection métallique, 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

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 en caoutchouc

Composé de caoutchouc durable thermorésistant, antidérapant et résistant à l'huile et à l'abrasion.

Contrôle anti microbien des odeurs

Traitement pour aider à prévenir et contrôler les odeurs

Technologie Timberland PRO® Flex

La technologie Timberland PRO FLEX vous permet d'effectuer un large éventail de mouvements sans aucun effort. Dotés de sillons de semelle placés aux endroits adéquats et de tissus durables recouvrant la partie supérieure de votre pied, ces chaussures ne vous décevront jamais, peu importe le sentier que vous parcourez.

HoverSpring™

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

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.

DE TECHNOLOGIEN

S1

Sicherheitsschuhe mit allen Grundschutzanforderungen (SB), sowie einem geschlossenen Fersenbereich, antistatisch (A), mit Energieaufnahme im Fersenbereich(E), und Beständigkeit gegen Heizöl (FO). Schutzfunktionen gemäß ISO 20345 Tabellen 1, 2, 3 und 18.

P

Sicherheitsschuhe, mit einer durchtrittsicheren Zwischenschuhle, gemäß ISO 20345 6.2.1

SRC

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

Legierungs-Zehenschutzkappe

Sicherheitsschuhe, mit metallischer 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 Zwischenschuhle, gemäß ISO 20345 6.2.1

Gummi Sohle

Hitzebeständige, langlebige Gummimischung bietet Rutschfestigkeit, Ölbeständigkeit und Abriebschutz.

Antimikrobielle Geruchskontrolle

Behandlung zur Vorbeugung und Kontrolle von Gerüchen.

Timberland PRO® FLEX-Technologie

Die Timberland PRO® FLEX-Technologie ermöglicht Ihnen umfassende, widerstandslose Bewegungsfreiheit. Sie profitieren von anatomisch angepassten, flexiblen Kerben unter Ihrem Fuß und widerstandsfähigem Material, das sich über Ihren Fuß spannt, sodass Ihr Schuh Sie bei jedem Schritt unterstützt.

HoverSpring™

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

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 20344:2011
WHOLE SHOE SLIP RESULTS

TEST REPORT: GZHT90978861

OUTSOLE: PRO605 TEST LAB: CNAS L0220 TEST SIZE: 8 (UK)

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

FR 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 20344:2011
RÉSULTATS TESTS DE GLISSEMENT

RAPPORT DU TEST : GZHT90978861 SEMELLE EXTÉRIEURE : PRO605

TEST LAB : CNAS L0220 TEST TAILLE : 42

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

DE RUTSCH-TEST-BEWERTUNG

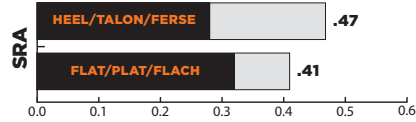
Kein Schuh ist "rutschfest". Schuhe sind ein Teil des Arbeitsschutzes am Arbeitsplatz. Sie sollten sich immer mit dem Sicherheitsbeauftragten Ihres Unternehmens in Verbindung setzen, um das am besten geeignete Schuhwerk für Ihre Arbeitsumgebung zu ermitteln. Anhand dieser Informationen ist es möglich,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

AUSZUG AUS DER ISO 20344:2011
VOLLSTÄNDIGE RUTSCH-ERGEBNISSE

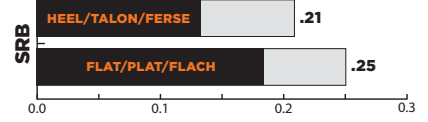
TESTBERICHT: GZHT9097886 AUSSENSOHLE: PRO605

TESTLABOR: CNAS L0220 TESTGRÖSSE: 8 (UK)

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



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



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

73018

Timberland, the PRO logo and Timberland PRO are trademarks of TBL Licensing LLC. All other trademarks or logos that appear in this copy are the property of their respective owners. © 2021 TBL Licensing LLC. All rights reserved.
Timberland, le logo PRO et TIMBERLAND PRO 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. © 2021 TBL Licensing LLC. Tous droits réservés.
Timberland, das PRO-Logo und Timberland PRO sind Marken der TBL Licensing LLC. Alle anderen Marken oder Logos, die in dieser Kopie erscheinen, sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. 2021 TBL Licensing LLC. Alle Rechte vorbehalten. PRO-Z20



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**



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

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

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



#TIMBERLANDPRO / @TIMBERLANDPRO

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