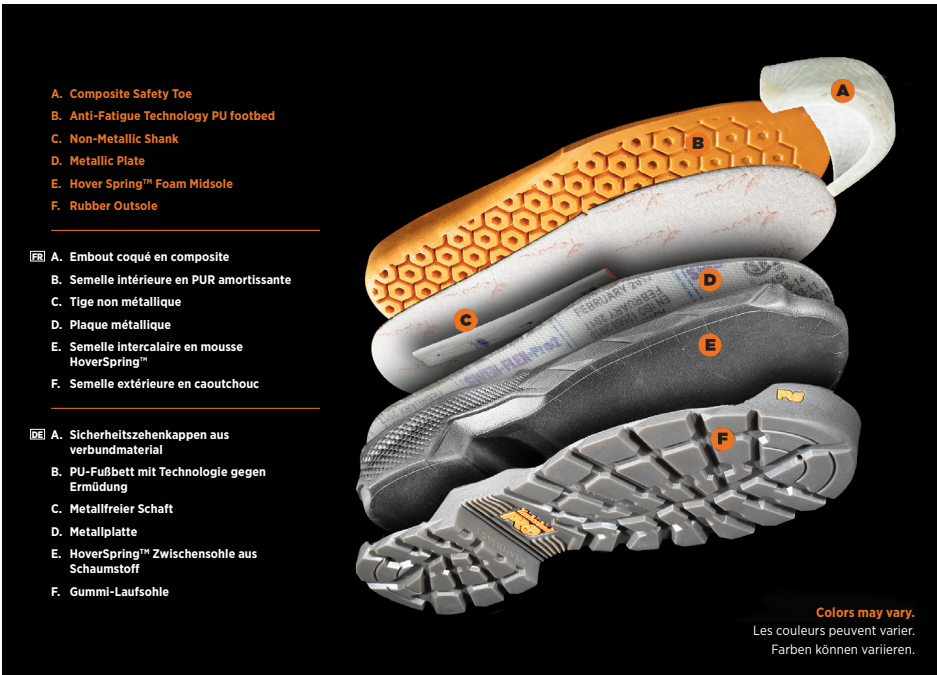


Timberland

PRO

TITAN® EV

TB0A66Y7 W02



TECHNOLOGIES

LES TECHNOLOGIES

TECHNOLOGIEN

S7L

**S7L**  
Class I Safety footwear constructed with all S3 protective features, a non-metallic penetration resistant component (PL), with the addition of water resistance of the whole footwear (WR) as defined in EN ISO 20345 Tables 1, 2, 16 and 20.

SR

**SR**  
Safety footwear that provides slip resistance on surfaces contaminated with oil, as defined in EN ISO 20345 6.2.10.

FO

**FO**  
Safety footwear built with an outsole that is resistant to fuel oil, as defined in EN ISO 20345 6.4.2.

HRO

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



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



**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.



**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.



**MICROBAN® Odor Resistant Footwear Liner**  
Liner is treated with Microban® Antimicrobial Technology for odor control.

**S7L**  
Chaussures de sécurité de classe I constituées de toutes les structures de protection S3, d'un composant non métallique résistant à la pénétration (PL) et de la résistance à l'eau de l'ensemble de la chaussure (certification WR), telle que définie dans la norme EN ISO 20345, tableaux 1, 2, 16 et 20.

**SR**  
Chaussures de sécurité qui offrent une résistance au glissement sur des surfaces contaminées par de l'huile, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 6.2.10.

**FO**  
Chaussures de sécurité dotées d'une semelle extérieure résistante au fioul, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 6.4.2.

**HRO**  
Chaussures de sécurité dont la semelle extérieure ne fond pas et ne présente pas de fissures, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 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.

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

**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.

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

**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**  
Structure confortable équipée d'une technologie d'amorti géométrique qui renvoie l'énergie vers le pied pour un maintien et un confort durables.

**Semelle intérieure MICROBAN™ anti-odeurs**  
La doublure est traitée avec la technologie antimicrobienne Microban™ pour lutter contre les odeurs.

**S7L**  
Sicherheitsschuhe der Klasse I mit allen S3-Schutzmerkmalen und einer nichtmetallischen durchtrittsicheren Komponente (PL), ergänzt durch Wasserdichtheit des gesamten Schuhs (WR) gemäß EN ISO 20345 Tabellen 1, 2, 16 und 20.

**SR**  
Sicherheitsschuhe, die auf mit Öl verunreinigten Oberflächen rutschfest sind, gemäß EN ISO 20345 6.2.10.

**FO**  
Sicherheitsschuhe mit einer heizölbeständigen Laufsohle gemäß EN ISO 20345 6.4.2.

**HRO**  
Sicherheitsschuhe mit einer schmelzsicheren und rissfesten Laufsohle gemäß EN 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.

**Membrana impermeable**  
Máxima impermeabilidad y protección contra los patógenos de la sangre.Cumple con la norma de seguridad ASTM F1671-13.

**Durchtrittsicher (nicht-metallische Platte)**  
Sicherheitsschuhe mit eingearbeiteter nicht-metallischen, durchtrittsicheren Zwischensohle, gemäß ISO 20345 6.2.1

**Gummi Sohle**  
Hitzebeständige, langlebige Gummimischung bietet Rutschfestigkeit, Ölbeständigkeit und Abriebschutz.

**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.

**MICROBAN® geruchsabweisendes Schuhfutter**  
Der Innenschuh ist mit der antimikrobiellen Microban®-Technologie behandelt zur Geruchskontrolle.

SLIP TEST RATING

ÉVALUATION DU TEST DE GLISSEMENT

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 UKCA & CE ISO 20345:2022**  
**WHOLE SHOE SLIP RESULTS**  
**TEST REPORT:** GZHT91196791  
**OUTSOLE:** PRO650  
**TEST LAB:** INTERTEK CNAS LO220  
**TEST SIZE:** 8 (UK)

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

Aucun soulier ne peut garantir une « absence totale de dérapage ». Les chaussures ne sont qu'un petit élément du Slip Hazard Assessment Defense Program (Programme de défense dans l'évaluation des risques de dérapage). Vous devez toujours consulter le responsable de la sécurité de votre entreprise pour déterminer les chaussures et les bottes qui conviennent le mieux à votre environnement de travail. En utilisant ces renseignements, il est possible de demander conseil au fabricant ou au distributeur pour l'application qui convient le mieux en fonction des résultats de test.

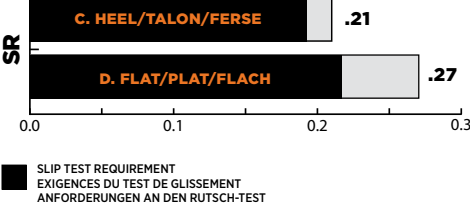
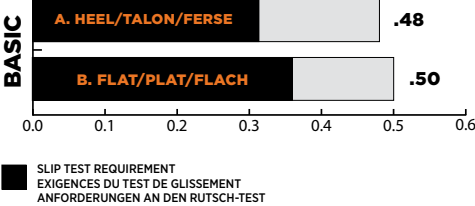
**EXTRAITS DE UKCA ET CE ISO 20345:2022**  
**POUR LE DÉRAPAGE DE TOUTE LA CHAUSSURE**  
**RAPPORT SUR LE TEST :** GZHT91196791  
**SEMELLE D'USURE :** PRO650  
**LABORATOIRE DE TEST :** INTERTEK CNAS LO220  
**TEST TAILLE :** 42

Le tableau ci-dessous indique les données d'antidérapage pour la semelle d'usure du soulier.

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 UKCA UND CE ISO 20345:2022**  
**VOLLSTÄNDIGE RUTSCH-ERGEBNISSE**  
**TESTBERICHT:** GZHT91196791  
**AUSSENSOHLE:** PRO650  
**TESTLABOR:** INTERTEK CNAS LO220  
**TESTGRÖSSE:** 8 (UK)

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

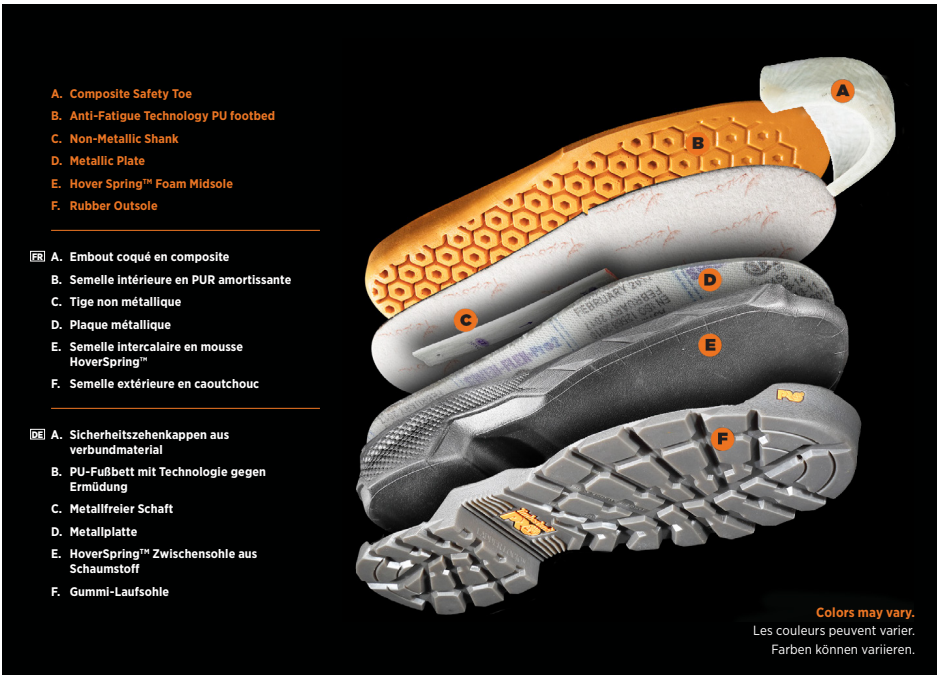


Timberland

PR

TITAN® EV

TB0A66Y7 EM4



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

TECHNOLOGIES

LES TECHNOLOGIES

TECHNOLOGIEN

S7L

**S7L**  
Class I Safety footwear constructed with all S3 protective features, a non-metallic penetration resistant component (PL), with the addition of water resistance of the whole footwear (WR) as defined in EN ISO 20345 Tables 1, 2, 16 and 20.

SR

**SR**  
Safety footwear that provides slip resistance on surfaces contaminated with oil, as defined in EN ISO 20345 6.2.10.

FO

**FO**  
Safety footwear built with an outsole that is resistant to fuel oil, as defined in EN ISO 20345 6.4.2.

HRO

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



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



**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.



**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.



**MICROBAN® Odor Resistant Footwear Liner**  
Liner is treated with Microban® Antimicrobial Technology for odor control.

**S7L**  
Chaussures de sécurité de classe I constituées de toutes les structures de protection S3, d'un composant non métallique résistant à la pénétration (PL) et de la résistance à l'eau de l'ensemble de la chaussure (certification WR), telle que définie dans la norme EN ISO 20345, tableaux 1, 2, 16 et 20.

**SR**  
Chaussures de sécurité qui offrent une résistance au glissement sur des surfaces contaminées par de l'huile, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 6.2.10.

**FO**  
Chaussures de sécurité dotées d'une semelle extérieure résistante au fioul, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 6.4.2.

**HRO**  
Chaussures de sécurité dont la semelle extérieure ne fond pas et ne présente pas de fissures, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 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.

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

**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.

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

**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**  
Structure confortable équipée d'une technologie d'amorti géométrique qui renvoie l'énergie vers le pied pour un maintien et un confort durables.

**Semelle intérieure MICROBAN™ anti-odeurs**  
La doublure est traitée avec la technologie antimicrobienne Microban™ pour lutter contre les odeurs.

**S7L**  
Sicherheitsschuhe der Klasse I mit allen S3-Schutzmerkmalen und einer nichtmetallischen durchtrittsicheren Komponente (PL), ergänzt durch Wasserdichtheit des gesamten Schuhs (WR) gemäß EN ISO 20345 Tabellen 1, 2, 16 und 20.

**SR**  
Sicherheitsschuhe, die auf mit Öl verunreinigten Oberflächen rutschfest sind, gemäß EN ISO 20345 6.2.10.

**FO**  
Sicherheitsschuhe mit einer heizölbeständigen Laufsohle gemäß EN ISO 20345 6.4.2.

**HRO**  
Sicherheitsschuhe mit einer schmelzsicheren und rissfesten Laufsohle gemäß EN 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.

**Membrana impermeable**  
Máxima impermeabilidad y protección contra los patógenos de la sangre.Cumple con la norma de seguridad ASTM F1671-13.

**Durchtrittsicher (nicht-metallische Platte)**  
Sicherheitsschuhe mit eingearbeiteter nicht-metallischen, durchtrittsicheren Zwischensohle, gemäß ISO 20345 6.2.1

**Gummi Sohle**  
Hitzebeständige, langlebige Gummimischung bietet Rutschfestigkeit, Ölbeständigkeit und Abriebschutz.

**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.

**MICROBAN® geruchsabweisendes Schuhfutter**  
Der Innenschuh ist mit der antimikrobiellen Microban®-Technologie behandelt zur Geruchskontrolle.

SLIP TEST RATING

ÉVALUATION DU TEST DE GLISSEMENT

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 UKCA & CE ISO 20345:2022**  
**WHOLE SHOE SLIP RESULTS**  
**TEST REPORT:** GZHT91196791  
**OUTSOLE:** PRO650  
**TEST LAB:** INTERTEK CNAS LO220  
**TEST SIZE:** 8 (UK)

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

Aucun soulier ne peut garantir une « absence totale de dérapage ». Les chaussures ne sont qu'un petit élément du Slip Hazard Assessment Defense Program (Programme de défense dans l'évaluation des risques de dérapage). Vous devez toujours consulter le responsable de la sécurité de votre entreprise pour déterminer les chaussures et les bottes qui conviennent le mieux à votre environnement de travail. En utilisant ces renseignements, il est possible de demander conseil au fabricant ou au distributeur pour l'application qui convient le mieux en fonction des résultats de test.

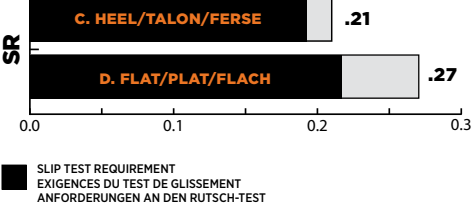
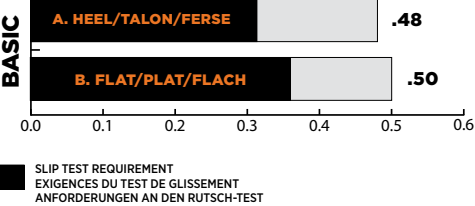
**EXTRAITS DE UKCA ET CE ISO 20345:2022**  
**POUR LE DÉRAPAGE DE TOUTE LA CHAUSSURE**  
**RAPPORT SUR LE TEST :** GZHT91196791  
**SEMELLE D'USURE :** PRO650  
**LABORATOIRE DE TEST :** INTERTEK CNAS LO220  
**TEST TAILLE :** 42

Le tableau ci-dessous indique les données d'antidérapage pour la semelle d'usure du soulier.

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 UKCA UND CE ISO 20345:2022**  
**VOLLSTÄNDIGE RUTSCH-ERGEBNISSE**  
**TESTBERICHT:** GZHT91196791  
**AUSSENSOHLE:** PRO650  
**TESTLABOR:** INTERTEK CNAS LO220  
**TESTGRÖSSE:** 8 (UK)

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

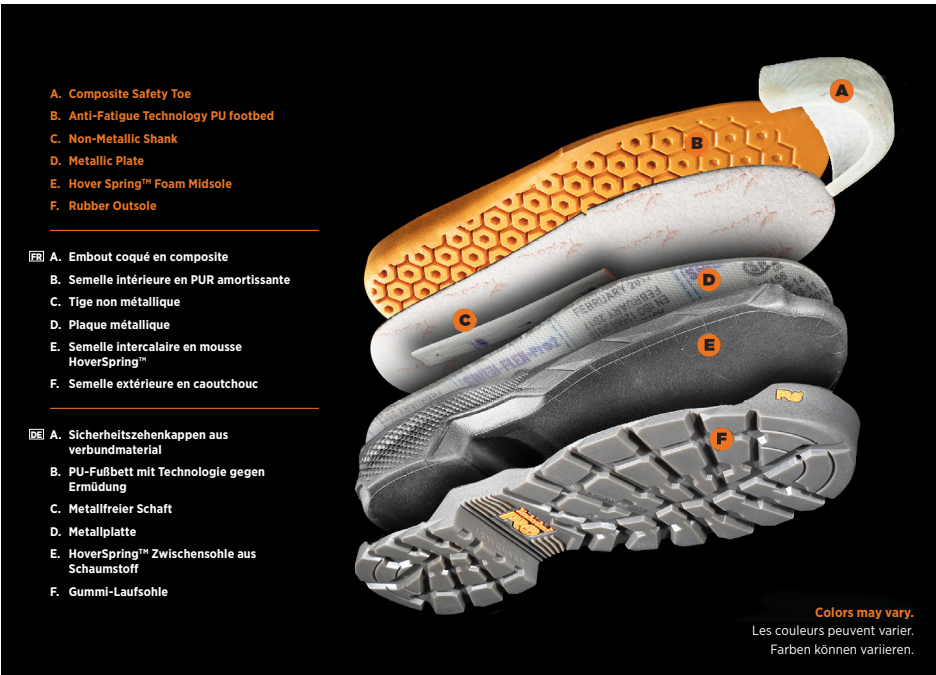




Timberland®PR®

TITAN® EV

TB0A66Y7 754



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

TECHNOLOGIES

FR LES TECHNOLOGIES

DE TECHNOLOGIEN

S7L

**S7L**  
Class I Safety footwear constructed with all S3 protective features, a non-metallic penetration resistant component (PL), with the addition of water resistance of the whole footwear (WR) as defined in EN ISO 20345 Tables 1, 2, 16 and 20.

SR

**SR**  
Safety footwear that provides slip resistance on surfaces contaminated with oil, as defined in EN ISO 20345 6.2.10.

FO

**FO**  
Safety footwear built with an outsole that is resistant to fuel oil, as defined in EN ISO 20345 6.4.2.

HRO

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



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



**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.



**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.



**MICROBAN® Odor Resistant Footwear Liner**  
Liner is treated with Microban® Antimicrobial Technology for odor control.

**S7L**  
Chaussures de sécurité de classe I constituées de toutes les structures de protection S3, d'un composant non métallique résistant à la pénétration (PL) et de la résistance à l'eau de l'ensemble de la chaussure (certification WR), telle que définie dans la norme EN ISO 20345, tableaux 1, 2, 16 et 20.

**SR**  
Chaussures de sécurité qui offrent une résistance au glissement sur des surfaces contaminées par de l'huile, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 6.2.10.

**FO**  
Chaussures de sécurité dotées d'une semelle extérieure résistante au fioul, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 6.4.2.

**HRO**  
Chaussures de sécurité dont la semelle extérieure ne fond pas et ne présente pas de fissures, telles que définies dans la norme EN ISO 20345 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.

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

**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.

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

**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**  
Structure confortable équipée d'une technologie d'amorti géométrique qui renvoie l'énergie vers le pied pour un maintien et un confort durables.

**Semelle intérieure MICROBAN™ anti-odeurs**  
La doublure est traitée avec la technologie antimicrobienne Microban™ pour lutter contre les odeurs.

**S7L**  
Sicherheitsschuhe der Klasse I mit allen S3-Schutzmerkmalen und einer nichtmetallischen durchtrittssicheren Komponente (PL), ergänzt durch Wasserdichtheit des gesamten Schuhs (WR) gemäß EN ISO 20345 Tabellen 1, 2, 16 und 20.

**SR**  
Sicherheitsschuhe, die auf mit Öl verunreinigten Oberflächen rutschfest sind, gemäß EN ISO 20345 6.2.10.

**FO**  
Sicherheitsschuhe mit einer heizölbeständigen Laufsohle gemäß EN ISO 20345 6.4.2.

**HRO**  
Sicherheitsschuhe mit einer schmelzsicheren und rissfesten Laufsohle gemäß EN 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.

**Membrana impermeable**  
Máxima impermeabilidad y protección contra los patógenos de la sangre.Cumple con la norma de seguridad ASTM F1671-13.

**Durchtrittssicher (nicht-metallische Platte)**  
Sicherheitsschuhe mit eingearbeiteter nicht-metallischen, durchtrittssicheren Zwischensohle, gemäß ISO 20345 6.2.1

**Gummi Sohle**  
Hitzebeständige, langlebige Gummimischung bietet Rutschfestigkeit, Ölbeständigkeit und Abriebschutz.

**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.

**MICROBAN® geruchsabweisendes Schuhfutter**  
Der Innenschuh ist mit der antimikrobiellen Microban®-Technologie behandelt zur Geruchskontrolle.

SLIP TEST RATING

FR ÉVALUATION 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 UKCA & CE ISO 20345:2022**  
**WHOLE SHOE SLIP RESULTS**  
**TEST REPORT:** GZHT91196791  
**OUTSOLE:** PRO650  
**TEST LAB:** INTERTEK CNAS LO220  
**TEST SIZE:** 8 (UK)

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

Aucun soulier ne peut garantir une « absence totale de dérapage ». Les chaussures ne sont qu'un petit élément du Slip Hazard Assessment Defense Program (Programme de défense dans l'évaluation des risques de dérapage). Vous devez toujours consulter le responsable de la sécurité de votre entreprise pour déterminer les chaussures et les bottes qui conviennent le mieux à votre environnement de travail. En utilisant ces renseignements, il est possible de demander conseil au fabricant ou au distributeur pour l'application qui convient le mieux en fonction des résultats de test.

**EXTRAITS DE UKCA ET CE ISO 20345:2022**  
**POUR LE DÉRAPAGE DE TOUTE LA CHAUSSURE**  
**RAPPORT SUR LE TEST :** GZHT91196791  
**SEMELLE D'USURE :** PRO650  
**LABORATOIRE DE TEST :** INTERTEK CNAS LO220  
**TEST TAILLE :** 42

Le tableau ci-dessous indique les données d'antidérapage pour la semelle d'usure du soulier.

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 UKCA UND CE ISO 20345:2022**  
**VOLLSTÄNDIGE RUTSCH-ERGEBNISSE**  
**TESTBERICHT:** GZHT91196791  
**AUSSENSOHLE:** PRO650  
**TESTLABOR:** INTERTEK CNAS LO220  
**TESTGRÖSSE:** 8 (UK)

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

