

TIMBERLAND PRO® SPLITROCK



SPLITROCK PRO Wheat

HONEYWELL SKU: 6201044 (**13044**)

TIMBERLAND PRO SKU: TBOA137C231 (**24201**)



SPLITROCK PRO Black

HONEYWELL SKU: 6201042 (**17334**)

TIMBERLAND PRO SKU: TBOA136P001 (**24200**)



SPLITROCK PRO Gaucho

HONEYWELL SKU: 6201043 (**13043**)

TIMBERLAND PRO SKU: TBOA1371214 (**24202**)

SPLITROCK

Toe cap: 200J steel

EN ISO 20345: 2011 - S3 HRO SRB

Sizes: 6-12

FEATURES

- Water resistant premium full grain leather upper
- Reinforced ankle padding.
- Nylex® moisture management lining
- Anti-perforation steel midsole



SPLITROCK STEEL SAFETY TOE

SPLITROCK EMBOUT DE SÉCURITÉ EN ACIER

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 and 16.

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ S3

Chaussures de sécurité dotées de tous les dispositifs de protection S2 ainsi que des exigences additionnelles suivantes : résistance à la perforation (P) métallique et/ou non métallique et semelle à crampon conformément aux définitions d'EN ISO 20345 Tableaux 1, 2 et 16.

P

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

RÉSISTANCE À LA PERFORATION DE L'INSERT MÉTALLIQUE (P)

Chaussures de sécurité conçues avec un composant placé dans la semelle afin de garantir une résistance à la perforation conforme aux définitions d'EN ISO 20345 6.2.1.

E

Safety footwear constructed to allow for energy absorption of the seat region of minimum 20 J, as defined in EN ISO 20345 6.2.4.

CAPACITÉ D'ABSORPTION D'ÉNERGIE DU TALON (E)

Chaussures de sécurité conçues en vue de permettre une absorption d'énergie du talon d'au moins 20 J conformément aux définitions d'EN ISO 20345 6.2.4.

WRU

Footwear constructed with highly water-resistant upper materials, as defined in EN ISO 20345 6.3.1.

TIGE HYDROFUGE (WRU)

Chaussures de sécurité conçues avec une tige hautement résistante à l'eau conformément aux définitions d'EN ISO 20345 6.3.1.

HRO

Safety footwear constructed with an outsole that shall not melt and shall not develop any cracks, as defined in EN ISO 20345 6.4.4.

RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE LA SEMELLE DE CONTACT (HRO)

Chaussures de sécurité conçues avec une semelle de contact devant ne fondre ni se craqueler conformément aux définitions d'EN ISO 20345 6.4.4.

**SLIP RESISTANCE ON CERAMIC TILE FLOOR WITH SLS AND SLIP RESISTANCE ON STEEL FLOOR WITH GLYCEROL (SRC)**

Safety footwear constructed with slip-resistant properties, in accordance to EN ISO 20344 5.3.5.

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR CARREAUX CÉRAMIQUES RECOUverts D'UNE SOLUTION DE SODIUM LAURYL SULFATE ET RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOL EN ACIER RECOUVERT DE GLYCEROL (SRC)

Chaussures de sécurité dotées de propriétés antidérapantes selon EN ISO 20344 5.3.5. for forward flat slip on steel floor with glycerol.



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 EN ISO 20345 5.3.2.

EMBOUT DE SÉCURITÉ EN ACIER

Chaussures de sécurité conçues avec un embout de sécurité métallique garantissant les exigences de marge minimum à une énergie d'impact de 200 J ±4 J et une charge de compression de 15 kN ±0.1 kN conformément aux définitions d'EN ISO 20345 5.3.2.



Safety footwear constructed with protective features such as anti-static resistance that lies above 100 kΩ and is less than or equal to 1000 MΩ, as defined in EN ISO 20345 6.2.2.2.

CHAUSSURES ANTISTATIQUES (A)

Chaussures de sécurité dotées de dispositifs de protection, notamment d'une résistance antistatique supérieure à 100 kΩ et inférieure ou égale à 1000 MΩ conformément aux définitions d'EN ISO 20345 6.2.2.2.



Safety footwear constructed with rubber soling and that is resistant to fuel oil, as defined in EN ISO 20345 5.8.7. SEMELLE EN CAOUTCHOUC PRO® RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

Chaussures de sécurité conçues avec des semelles en caoutchouc résistantes aux hydrocarbures conformément aux définitions d'EN ISO 20345 6.2.7.

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 EN ISO 20345 WHOLE SHOE SLIP RESULTS

TEST REPORT: D150910714 1 OUTSOLE: DT-4 TEST LAB: CTC TEST SIZE: 43

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

ÉVALUATION DU TEST DE DÉRAPAGE

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 D'EN ISO 20345 POUR LE DÉRAPAGE DE TOUTE LA CHAUSSURE

RAPPORT SUR LE TEST : D150910714 1 SEMELLE D'USURE : DT-4 LABORATOIRE DE TEST : CTC
TAILE DE TEST : 43

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

