



ART. 9687L HARVIK® EN/MED/AS/NZS 5KV POMPIER DIÉLECTRIQUE (STP)

Catégorie: [Bottes de pompier](#), [bottes de sécurité en caoutchouc](#)



Spécification

Couleur	Noir/Jaune
Gamme de tailles	Euro : 36 – 50 Royaume-Uni : 3/15 – 4 US : 16/◇ – ◇
Type de construction	Tige et semelle en caoutchouc vulcanisé
Dernier / Patron unique	VSV / NJV
Recommandation	Lutte contre l'incendie de structure Sauvetage général contre les incendies de brousse



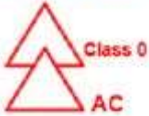
Conformité



UK
CA

AB 0321

EN 50321:2018



AS/NZS 4821:2014
P HI2 CI SRC



ASTM F2413-18

M I/C
EH PR



2821/YY*

Norme européenne CE et UKCA Approved –

EN 15090: 2012 (F2 HI3 P CI SRA) EN ISO 20345: 2011 (**SB P E FO CI HI HRO SRA**)

EN 50321-1:2018 Classe 0 pour une installation avec une tension nominale jusqu'à 1000VA.C
et 1500V D.C.

Norme australienne néo-zélandaise approuvée -

AS/NZS 4821: 2014 (P HI2 CI SRC)

F2 / F2I = chaussures de type 2 pour les pompiers adaptées au sauvetage en cas d'incendie, à l'extinction des incendies, à la conservation des biens, etc. avec isolation électrique
SB = Protection de base standard selon EN ISO 20345 HI3 = Niveau d'isolation thermique 3 (selon EN 15090:2012)

HI2 = Niveau d'isolation thermique 2 (sous AS/ NZS 4821:2014)

CI = Isolation froide SRA = Résistance au glissement sur carreaux de céramique avec laurylsulfate de sodium SRC =

SRA + Résistance au glissement sur surface en acier avec glycérine

FO = Semelle

extérieure résistante au fuel-oil E = Absorption d'énergie du talon P = Résistance à la pénétration des ongles HRO = Résistance au contact

chaud **CSA Z195-14 / ASTM F2413-18** Grade 1 Protection des orteils Résistance à la compression, 11kN Résistance à la pénétration des clous Protection contre les chocs électriques (ESR) de 18 kV

Directive 2014/90/UE du Conseil relative aux équipements marins (MED)

Conforme aux exigences

du module B & D *YY = le marquage de l'année est apposé sur le coffre

Matériau de doublure

Confort supplémentaire avec la toile de coton tissé



Construction supérieure

Tige ignifuge avec isolation thermique Imperméable à l'eau

Caoutchouc renforcé Haute visibilité avec contraste noir et jaune

Semelle / Talon

Semelle extérieure en caoutchouc ignifuge Semelle résistante au mazout adaptée à l'environnement hostile Semelle extérieure en caoutchouc vulcanisé antidérapante Excellente résistance à l'abrasion pour une durabilité accrue Résiste à 18 kV de courant de vie à l'état sec Conception d'absorption d'énergie pour minimiser l'impact du talon Adapté à l'entrée à haute température Construction de semelle

d'isolation froide

Embout d'orteil en acier

Embouts revêtus d'époxy pour anticorrosion Conforme aux tests d'impact et de compression EN ISO 20345 Embout métallique offrant une protection fiable dans les environnements froids et chauds

Semelle intermédiaire en acier

Acier inoxydable non corrosif Résiste aux broches et aux objets tranchants

Résistance chimique

Sole & Upper – Bonne résistance aux acides et aux alcalis

Finition

Revêtement laqué pour la protection contre les intempéries

Emballage

Polybag recyclable & 6 paires dans un carton

*Les spécifications du produit sont sujettes à des modifications sans préavis pour d'autres améliorations.