



M-8316 (Chelsea Gents)

Bottes Chelsea classiques en cuir à bout souple



Dessus : Cuir nubuck pleine fleur Crazy Horse

Doublure : Cuir de porc résistant à l'abrasion

Semelle intérieure : Semelles intérieures en mousse à mémoire de forme antifatigue

Semelle extérieure : Injection de caoutchouc PU/nitrile QuanumHold™

Pointures : 37-47# (UE), 3-13# (RU), 4-14# (US)

CE EN ISO 20347:2022 OB SRC HI FO HRO

Doublure et semelle intérieure antimicrobiennes homologuées ASTM E 2149-2020 (résistantes aux odeurs)

Applications : Construction, logistique, mécanique, atelier, transport et entretien des bâtiments, etc.



SLIP-RESISTANT



SHOCK ABSORPTION



ELECTRIC HAZARD 18KV



PETROL AND CHEMICAL RESISTANT



WATER RESISTANT



OIL RESISTANT



LeathQua™ Cuir de vachette pleine fleur • EN ISO 20347:2022

Cuir nubuck de vachette pleine fleur de haute qualité, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il est traité avec un revêtement imperméable pour protéger vos pieds des intempéries. La résistance à la déchirure du cuir supérieur peut atteindre 120 Newtons.

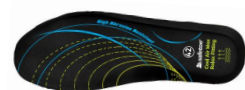


Semelle extérieure en PU/caoutchouc QuantumHold™ • EN ISO 20347:2022

Les semelles extérieures en PU/caoutchouc sont fabriquées grâce à la technologie allemande d'injection entièrement automatique. La semelle intermédiaire en PU d'une dureté de 45 ± 5 degrés est souple et amortit les chocs. La semelle extérieure en caoutchouc naturel contenant 5 à 10 % de nitrile est résistante à l'abrasion, antidérapante, à l'huile et à la chaleur

Cuir de porc résistant à l'abrasion • EN ISO 20347:2022

La doublure en cuir de porc véritable est respirante et résistante à l'abrasion. Elle garde les pieds au sec toute la journée. La résistance à l'abrasion atteint plus de 51 200 cycles à sec. La doublure est traitée antibactérienne et anti-odeurs.



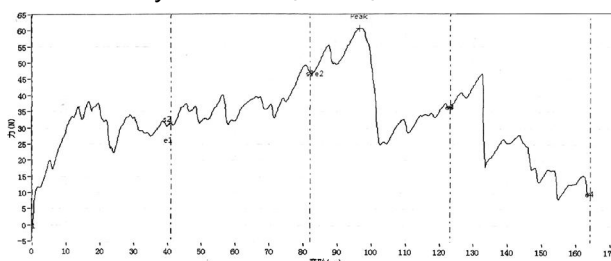
Semelles antifatigue en mousse à mémoire de forme • EN ISO 20347:2022

Ces semelles sont fabriquées en mousse à mémoire de forme. Plus respirantes et absorbantes que les semelles en EVA, elles réduisent considérablement la pression exercée sur les genoux et les chevilles pendant la marche. Elles sont traitées antibactériennes et anti-odeurs.

Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20347:2022, 5.3 (entre la tige et la semelle)

Résultat moyen : $5,8 \pm 5$ (N/mm)



Résultat du test de résistance de la tige, de la doublure et de la liaison

Résistance à la déchirure du cuir \geq	120.0 Newtons
Propriétés de traction du cuir \geq	15.0 N/mm ²
Résistance à la déchirure de la doublure \geq	15.0 N/mm
Force de liaison \geq	4.0 N/mm

✓ Protection contre les risques électriques (EH 18KV)

Résultat

Exigence de test : tension d'essai de 18 kV, période d'essai de 1 minute, courant de fuite $\leq 1,0$ mA

PASSER

Normes : ASTM F2412-18a, article 9

✓ Protection antidérapante (SR)

Résultat

Exigence de test : Glissement du talon vers l'avant $\geq 0,31$ (méthode de test L ISO 13287 : 2019)

Glissement de la partie avant vers l'arrière $\geq 0,36$ (méthode de test ISO 13287:2019)

PASSER

Normes : EN ISO 20347:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant :

Laurylsulfate de sodium

✓ Protection résistante au fioul (FO)

Résultat

Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle extérieure) ne doivent pas dépasser +12 %(*)

PASSER

Normes : EN ISO 20347:2022 (6.4.2)

Instructions d'emballage standard SAFETOE (poids moyen de 42 lb pour référence)

Poids des chaussures : 1,1-1,2KGS / paire	Poids du carton : 12-13 KGS/ carton
1 paire / boîte couleur, dimensions : 32 × 21 × 12 cm	10 paires / carton, dimensions : 62 × 43 × 33 cm



Mode d'emploi :

1.) UTILISATION RECOMMANDÉE : Construction, Logistique, Mécanique, Pose de lunettes, Atelier, Agriculture, Jardinage, Pétrole et Gaz, Usine chimique, etc.

2.) LIMITATIONS D'UTILISATION : Il est essentiel que les chaussures choisies soient adaptées aux lieux de travail. La protection contre les risques ou dangers non mentionnés dans ce document n'est pas garantie.

3.) AJUSTEMENT ET TAILLE : Toutes les chaussures portent une taille standard sur l'étiquette de la languette. Certaines présentent des comparaisons de tailles différentes, comme les tailles EU, UK, US, etc. Veuillez porter des chaussures à votre taille.

Des chaussures trop lâches ou trop serrées peuvent ne pas offrir une protection optimale.

4.) STOCKAGE : Conserver les chaussures dans leur emballage d'origine, à température ambiante et sans humidité, dans un local propre, couvert et aéré.

5.) NETTOYAGE : Nettoyer régulièrement les chaussures avec des produits de nettoyage de haute qualité recommandés pour cet usage. Ne pas utiliser de produits de nettoyage caustiques ou corrosifs.