



safetoe
TOP QUALITY SINCE 1984

Top Quality
Creative Design
Amazing Comfort



Keep Worker in Safe!

M-8179 Classcial Wedge

Chaussures de sécurité à embout d'acier très résistante

Tige : Cuir nubuck pleine fleur Crazy Horse

Doublure : BactiVoid™ Sandwich Air Mesh

Semelle intérieure : Mousse à mémoire de forme antifatigi

Semelle extérieure : Cousu Goodyear

Embout : Embout en acier VortiGard™

Pénétration : Plaque intercalaire en acier VortiGard™

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

ASTM F2413-18 M I/75 C/75 PR

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

Applications : Construction et bâtiment, génie civil, gros œuvre, mécanique, maintenance, etc.



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



Embout de protection en acier VortiGard™ • ASTM F2413-18

L'embout en acier inoxydable est robuste et résistant à la corrosion. Sa résistance aux chocs peut atteindre 200 joules en cas de chute ou de roulement d'objets. Sa résistance à la compression peut atteindre 15 kN.



Protection de plaque d'acier VortiGard™ • ASTM F2413-18

La plaque intercalaire en acier est flexible et résistante à la corrosion. Sa résistance à la pénétration peut atteindre 1 100 newtons par clou ou autre objet pointu. Sa résistance à la flexion peut atteindre 1 x 10⁶ cycles de flexion sans fissure visible.



Tige en cuir de vachette LeatherQua™ • ASTM F2413-18

Cuir de vachette lisse de haute qualité, d'une épaisseur de 1,6 à 1,8 mm. Il est traité avec un revêtement imperméable pour garder les pieds au sec pendant la journée de travail pluvieuse. La résistance à la déchirure du cuir de la tige peut atteindre 120 Newtons.



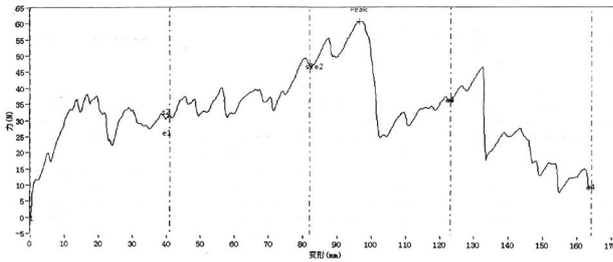
Semelle extérieure en caoutchouc QuantumHold™ • ASTM F2413-18

La semelle extérieure est fabriquée en caoutchouc naturel avec 15 à 20 % de nitrile, selon la technologie traditionnelle du cousu Goodyear. Le fil est cousu main avec une qualité supérieure. Cette semelle est conçue pour une utilisation sur les chantiers de l'industrie pétrolière et gazière. Elle a passé avec succès le test antidérapant SR.

Essai de résistance à l'adhérence de la semelle

EN ISO 20345:2022 (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 antidérapante (SR)	Résultat
Exigences d'essai : Dérapage du talon vers l'avant $\geq 0,31$ (ISO 13287:2019) Dérapage du talon vers l'arrière $\geq 0,36$ (ISO 13287:2019)	PASSER
Normes : EN ISO 20342:2022(5.3.5) , Sol d'essai : Carrelage en céramique, Lubrifiant : Laurylsulfate de sodium	
✓ Protection contre les risques de chaleur 300°C	Résultat
Exigence de test : La semelle extérieure n'a pas fondu et n'a développé aucune fissure lorsqu'elle a été pliée autour du mandrin	PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022. 300°C HRO = Résistant à la chaleur	
✓ Protection résistante au fioul	Résultat
Exigence de test : Le changement de volume et le changement de dureté (semelle extérieure) ne doivent pas dépasser +12 %(*)	PASSER
Normes : EN ISO 20345:2022 (6.4.2)	
SAFETOE Standard Package Instruction (Average 42# for Reference)	
Poids des chaussures : 1.3-1.4 KGS / paire	Poids du carton :14-15 KGS / carton
1 Pair / Color Box , Dimensions : 32×23×12CM	10 paires / carton, dimensions : 62 × 47 × 33 cm



Mode d'emploi :

- 1.) UTILISATION RECOMMANDÉE :** Construction et bâtiment, génie civil, gros œuvre, mécanique, maintenance, 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 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 et adaptés à cet usage. Ne pas utiliser de produits de nettoyage caustiques ou corrosifs