

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE REYKJAVIK



Metatarsal® : protège métatarse pour une protection renforcée dans les activités de soudure...



+ Idéale pour les travaux de soudures
Equipée d'une semelle anatomique avec insert gel et fibres de bambou

RÉF. VM24803M



S3 M HRO SRC



EMBOU
RÉSISTANT À
UN CHOC DE
200 JOULES



SEMELLE
ANTI-
PERFORATION



SEMELLE
ANTI-
DÉRAPANTE



CHAUSSURE
ANTISTATIQUE



ABSORPTION
D'ÉNERGIE AU
TALON



SEMELLE
RÉSISTANT AUX
HUILES ET AUX
HYDROCARBURES



TIGE RÉSISTANTE
À LA
PÉNÉTRATION ET
À L'ABSORPTION
DE L'EAU



SEMELLE
RÉSISTANT À
LA CHALEUR
DE CONTACT
(300°C - 1MN
MAX.)



ADHÉRENCE
HAUTE
PERFORMANCE



CHAUSSURE DE
SÉCURITÉ AVEC
PROTECTION
MÉTATARSISSE

- Chaussure de sécurité haute avec languette couvre-lacets, idéale pour les travaux de soudure.
- Elle est équipée d'un protège métatarse avec revêtement en cuir pour une protection renforcée au-dessus de la chaussure et contre les projections de métaux en fusion ou d'étincelles.
- Elle répond aux exigences de la **norme S3** pour une protection complète du pied en milieu sec ou humide.
- La doublure intérieure est en tissu mesh respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort.
- Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie.
- En plus de la norme S3, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied :
 - **SRC** : Equipée d'une semelle d'usure à crampons profonds, la chaussure présente une adhérence de haute performance sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
 - **HRO** : La semelle garantit une résistance à une température allant jusqu'à 300°C.

Technologies exclusives



- **HARDHEEL STRUCTURE** : Située dans la zone du talon, ces chaussures assurent une stabilité parfaite du pied en position debout ou en marche.
- **FORCED CIRCULATION & ANATOMIC DRY SOLE** : Cette chaussure a une grande capacité d'absorption de l'humidité à l'intérieur grâce à un système de ventilation interne et une semelle interne anatomique respirante.
- **ANATOMIC AIR COMFORT** : La semelle intérieure anatomique est équipée d'un insert en gel dans la zone du talon pour réduire efficacement l'amorti en marchant. Elle est également composée de fibres de bambou au niveau de la plante du pied pour une meilleure absorption de la sudation.
- **SPACE COMFORT** : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

COMPOSITION

Tige & languette	Cuir pleine fleur grainé de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe
Doublure intérieure	Tissu laminé Mesh® respirant
Embout	Composite - plus léger, il offre une meilleure isolation thermique du pied
Semelle intérieure	Matériau HI-POLY, anatomique, enduit de mousse de polyuréthane léger et matériau Mesh®, antistatique - permet une meilleure circulation de l'air, absorbe l'humidité et réduit efficacement les odeurs
Semelle antiperforation	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc par injection double densité

POIDS

1,71 kg env. soit 855 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

38 à 48

CONDITIONNEMENT

1

RAPPEL

Les normes qui protègent vos pieds

PROTECTION RENFORCÉE



- Arrière fermé



NORMES ADDITIONNELLES



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB

EN ISO 20345:2011

	SRA		SRB	
Surface	Sol céramique		Sol acier	
Lubrifiant	Laurysulfate de Sodium		Glycérine	
Position du pied	À plat 	Sur le talon 	À plat 	Sur le talon
Exigences de la norme	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13