



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

**CARACTÉRISTIQUES** Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, zone d'absorption des chocs arrière, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1

(ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir enduit PU, textile

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

**CARACTÉRISTIQUES** Niveau de protection le plus élevé, excellente adhérence, excellent ajustement, très confortable, respirant, excellente absorption des chocs

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION** Espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles

**CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES**

Renfort orteils ProNose, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, zone d'absorption des chocs arrière, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1

(ESD)

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Cuir enduit PU, textile

**MATÉRIAU DE LA SEMELLE** Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX2 Pro

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 36-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Renfort orteils ProNose



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Semelle extérieure résistante aux huiles



ESD