



**jalas**<sup>®</sup> **EXALTER**<sup>2</sup> 

## JALAS<sup>®</sup> 9975 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

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

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

**D'UTILISATION** Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, doux, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1

(ESD), végan

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Microfibre, Textile

**SOLEMATERIAL** Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX3 Supreme

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 34-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Stabilizator



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD



**jalas**<sup>®</sup> **EXALTER**<sup>2</sup> 

## JALAS<sup>®</sup> 9975 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

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

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS

**D'UTILISATION** Espaces en plein air, espaces intérieurs, environnements à risques de perforation des semelles, espaces propres

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, propriétés antistatiques, bord de tige rembourré, semelle interne respirante, stabilizator, hydrofuge, forme ergonomique, doux, détails de conception, double zone d'absorption, conforme à la norme CEI 61340-5-1

(ESD), végan

**MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE** Microfibre, Textile

**SOLEMATERIAL** Semelle intermédiaire PU, cambriion asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

**SEMELLE INTERNE** FX3 Supreme

**AJUSTEMENT** Normal

**GAMME DE TAILLES (UE)** 34-47

CE



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Semelle antiperforation en textile composite traité plasma (PTC)



Stabilizator



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Propriétés antistatiques



Hydrofuge



ESD