



Chaussure de travail,  
cambrion asymétrique en  
plastique, semelle  
extérieure PU, matériau  
partie supérieure cuir  
pleine fleur

jalas® VIP 2112 RONALD

EN ISO 20347:2012 02, SRA, FO



Pour en savoir plus

Chaussure de travail, cambrion asymétrique en plastique, semelle extérieure PU, matériau partie supérieure cuir pleine fleur

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs
- Léger
- Bonne adhérence

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Semelle interne respirante
- Double zone d'absorption
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces secs, espaces propres

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

Hôtellerie-restauration, services, travail de bureau

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

Service, horeca

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de travail, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION VIP

MATÉRIAU DESSUS Cuir pleine fleur

MATÉRIAU DE DOUBLURE

SEMELLE INTERNE FX2 VIP Occupational

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE , E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester, Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure PU

FIXATION Lacets

LONGUEUR DES LACETS 85 cm

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 0.86 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 017:2011

EN ISO 20347:2012  
02, SRA, FO

**CARACTÉRISTIQUES**



Semelle extérieure résistante aux huiles



Système d'amortissement des chocs Ergothan



ESD



Hydrofuge



Propriétés antistatiques

POINTURE	RÉF.	EAN
39	2112-39	6408487385438
40	2112-40	6408487385445
41	2112-41	6408487385452
42	2112-42	6408487385469
43	2112-43	6408487385476
44	2112-44	6408487385483
45	2112-45	6408487385490
46	2112-46	6408487385506
47	2112-47	6408487385513

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com