



## ■ **jalas**® HEAVY DUTY 1258

EN ISO 20345:2022 S3, HRO, CI, HI, FO, SC, LG



Pour en savoir plus

### TOUT EST DANS LE NOM

Tout est dans le nom : une chaussure de sécurité robuste offrant le plus haut niveau de protection pour les environnements difficiles. Cuir spécialement traité avec fil para-aramide résistant à la chaleur dans les coutures. La semelle extérieure en nitrile résistant à l'huile et à la chaleur offre une excellente adhérence, et l'embout en composite JALAS®, la protection contre les perforations en acier et les doubles zones de protection contre les chocs en PORON® XRD® aident à garder les pieds en sécurité dans les conditions extrêmes.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellent grip
- Perfect fit
- Extra comfortable
- Excellent shock absorption

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- ProNose toe reinforcement
- Water repellent
- KEVLAR® thread in the seams which resists 427° C short-term heat exposure (max operating limit) and 204° C longer-term heat exposure (constant operating limit)
- Heat-resistant upper
- Heat-resistant outsole
- Oil-resistant outsole
- Anti-static properties
- Conforms with IEC 61340-5-1 (ESD)
- Bellows tongue
- Polstered shaft edge
- Double shock absorption zones



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

Blessures des orteils, perforation des clous, antistatique

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

Espaces en plein air, espaces intérieurs, surfaces chaudes, environnements à risques de perforation des semelles, espaces huileux et gras, environnements sales, environnements exigeants

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Chaussures basses

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Normal

COLLECTION Heavy Duty

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Composite

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyester, polyamide

SEMELLE INTERNE JALAS 8217 FX2 Climate

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

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION Bande auto-agrippante

COLORIS Noir, Bleu

POIDS NET (TAILLE 42) 1.4 kg

**CONFORMITÉ**



TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2022  
S3, HRO, CI, HI, FO, SC, LG



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARACTÉRISTIQUES**



Anti-static properties



Oil-resistant outsole



ProNose toe reinforcement



Nail protection in steel



Heat-resistant outsole



Water repellent



ESD



Composite toecap



Ergothon Shock Absorption System



Heat-resistant upper

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1258-35	6408487505942
36	1258-36	6408487505959
37	1258-37	6408487505966
38	1258-38	6408487505973
39	1258-39	6408487505980
40	1258-40	6408487505997
41	1258-41	6408487506000
42	1258-42	6408487506017
43	1258-43	6408487506024
44	1258-44	6408487506031
45	1258-45	6408487506048
46	1258-46	6408487506055
47	1258-47	6408487506062
48	1258-48	6408487506079

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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