



# Jalas ZENIT 2718

EN ISO 20345:2022 S3, SR, CI, FO, SC, LG



Pour en savoir plus

## COUPE MI-HAUTE AVEC SYSTÈME C2 CLIMATE CONTROL

Chaussure haut de gamme avec soutien de cheville pour une utilisation toute l'année avec le système de ventilation JALAS C² Climate Control, spécialement conçu pour garder les pieds au sec et au chaud par temps frais. Ce système comprend une nouvelle doublure et une nouvelle languette, avec des canaux d'air qui éliminent l'humidité et une semelle intérieure respirante. La chaussure est équipée du système BOA Fit pratique, d'une semelle extérieure haute adhérence grâce à la technologie RPU, d'un embout en aluminium et d'un insert antiperforation en acier.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Niveau de protection le plus élevé
- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- · Excellente absorption des chocs

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- · Oeillets de laçage
- Tige rembourrée
- Bord de tige rembourré
- Détails de conception
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- BOA<sup>®</sup> Fit System
- Languette à soufflet
- Soutien de cheville
- Forme ergonomique
- Doux
- ESD









## PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique, glissement, blessures par effort

#### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces intérieurs, utilisation toute l'année, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces froids, espaces humides, environnements présentant un risque d'explosion

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assembage, batiment travaux publics, travail sur charpente, travail de construction, travail d'installation électrique, travail d'ingénierie, travail d'installation cvac, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail maritime, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, services, travail en boutique, pose de carrelage, transports, travail en entrepôt

#### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, life science and electronics, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities

## **SPÉCIFICATIONS**

TYPE Chaussures de sécurité, Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

**AJUSTEMENT** Normal

**COLLECTION** Zenit

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU, Croûte de cuir

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polyamide, Polyester

**SEMELLE INTERNE** 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 (1988)

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU
MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure RPU
FIXATION BOA<sup>\*</sup> Fit System

COLORIS Noir, Rouge

POIDS NET (TAILLE 42) 1.45 kg

#### **CONFORMITÉ**





EN ISO 20345:2022 S3. SR. CI. FO. SC. LG

## **CARACTÉRISTIQUES**



Semelle extérieure résistante aux huiles

Semelle anti-

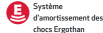


Renfort orteils ProNose

Hydrofuge



Embout de sécurité en aluminium



perforation en acier

ESD

Propriétés antistatiques

| POINTURE | RÉF.    | EAN           |
|----------|---------|---------------|
| 36       | 2718-36 | 6408487551833 |
| 37       | 2718-37 | 6408487551888 |
| 38       | 2718-38 | 6408487551932 |
| 39       | 2718-39 | 6408487551987 |
| 40       | 2718-40 | 6408487552038 |
| 41       | 2718-41 | 6408487552083 |
| 42       | 2718-42 | 6408487552137 |
| 43       | 2718-43 | 6408487552182 |
| 44       | 2718-44 | 6408487552236 |
| 45       | 2718-45 | 6408487552281 |
| 46       | 2718-46 | 6408487552335 |
| 47       | 2718-47 | 6408487552380 |



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com