

THE JALAS® HEAVY DUTY COLLECTION

DESIGNED
FOR
EXTREMES.



ejendals ■ jalas®

NOTRE VISION : ZÉRO BLESSURE AUX MAINS ET AUX PIEDS.

Les chaussures de sécurité JALAS® HEAVY DUTY ont été élaborées pour vos journées de travail les plus exigeantes. Pour les environnements rudes et les conditions extrêmes. Huit modèles ultra-résistants combinent des caractéristiques de sécurité et une protection extraordinaires avec un confort flexible et ergonomique : idéal pour vos journées de travail interminables.

Vous ne pouvez pas toujours contrôler votre environnement professionnel, mais vous pouvez porter le meilleur équipement de protection pour prévenir les accidents et les blessures.





FINI LE MÉTAL AVEC ARCTIC GRIP.

Tout simplement les meilleures chaussures de sécurité antidérapantes et sans métal enfilables en toutes saisons quel que soit l'environnement de travail.



ADHÉRENCE SUPÉRIEURE AVEC LA SEMELLE EXTÉRIEURE VIBRAM ARCTIC GRIP

La semelle extérieure Vibram Arctic Grip prévient les chutes, même sur des surfaces extrêmement glissantes, huileuses ou verglacées. Voir ci-dessous pour plus d'informations.

CONCEPTION SANS MÉTAL INNOVANTE

Sans métal pour passer rapidement les détecteurs de métaux. Les chaussures sont équipées d'un insert contre la pénétration de clous en PTC (sans métal) et d'un embout de sécurité en matériau composite (sans métal).

COMPOSANTS ERGONOMIQUES CONFORTABLES

La semelle intermédiaire en PU et la semelle intérieure multicouche FX2 Supreme assurent un amorti et une absorption des chocs stables pour davantage de confort et préviennent ainsi les blessures au pied et au dos. Le matériau amortisseur sur les côtés de la chaussure soutient les chevilles et protège le dessus du pied contre les chocs.

QUALITÉ DURABLE

Le dessus en cuir enduit de PU et le renfort ProNose en PU sur le devant de la chaussure garantissent une résistance durable à l'usure, protègent de l'eau et de la neige et facilitent le nettoyage.

Principaux domaines d'utilisation : bâtiment et travaux publics, industrie manufacturière, transport et environnements nécessitant un équipement sans métal.



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI

- Pour une utilisation en toute saison
- Doublure en polyamide douce et respirable
- Sans métal
- Disponible avec le système d'ajustement BOA® (JALAS® 1338) au 1er trimestre 2020
- Le système d'ajustement BOA® comprend un lacet en métal passant sans problème les détecteurs de métaux des aéroports



JALAS® 1358 HEAVY DUTY

S3 HI CI AN HRO SRC

- Pour une utilisation en toute saison
- Système d'ajustement BOA® très pratique. Le lacet en métal passe sans problème les détecteurs de métaux des aéroports
- Doublure en polaire fonctionnelle douce et respirante



JALAS® 1368 HEAVY DUTY

S3 HI CI AN HRO SRC

- Bottine d'hiver
- Doublure isolante en laine et polyester pour un maximum de chaleur et de confort
- Sans métal



Semelle intérieure JALAS® FX2 SUPREME

1. Couche textile pour la respirabilité
2. La laine mérinos évacue l'humidité et régule la température
3. Matériau E.V.A. souple pour l'amortissement et la stabilité
4. PORON® XRD™ pour l'absorption des chocs



Rembourrage PORON® XRD™

appliqué sur les côtés, au niveau de la cheville et sur la languette de la chaussure pour protéger le pied contre les chocs extérieurs. Ce matériau unique s'avère remarquablement souple. Il durcit à l'impact pour protéger le pied contre les blessures externes. Le PORON® XRD™ assure également un soutien supérieur de la cheville. Disponible sur les modèles 1358 et 1368.

MODÈLES HIVER AVANCÉS.

Deux modèles hiver robustes avec doublure thermique douce et semelle extérieure Vibram Arctic Grip pour pouvoir résister au froid extrême et marcher sur des surfaces verglacées.

PROTECTION EXTRÊME

La semelle extérieure antidérapante Vibram Arctic Grip prévient les chutes sur des surfaces extrêmement glissantes et verglacées et offre une protection supplémentaire sur la glace mouillée. L'insert métallique contre la pénétration des clous et l'embout de sécurité en matériau composite protègent contre les blessures.

CONFORT ERGONOMIQUE

La semelle intermédiaire d'hiver en PU et la semelle intérieure d'hiver à cinq couches isolent du froid et offrent un confort optimum, avec un grand pouvoir d'absorption des chocs afin de prévenir les arrêts longue durée dus à des blessures au pied et au dos.

PROTECTION HIVERNALE AVANCÉE

Doublure double couche laine + Thinsulate™ : isole du froid et évacue l'humidité. Le dessus en cuir enduit de PU et le renfort ProNose en PU sur le devant de la chaussure garantissent une résistance durable à l'usure, protègent de l'eau et de la neige et facilitent le nettoyage.



Semelle extérieure Vibram Arctic Grip

- Adhérence unique sur les surfaces verglacées grâce aux crampons sans métal
- En caoutchouc HNBR résistant à la chaleur et aux huiles
- Les sillons de drainage évacuent l'huile, l'eau et la saleté
- Le système de stabilisation de la voûte plantaire offre une adhérence accrue sur les échelles et renforce la stabilité
- ESD / Antistatic

Principaux domaines d'utilisation : travaux extérieurs dans un climat froid.



JALAS® 1378 HEAVY DUTY

S3 SRC HRO CI

- Le pare-neige et la languette à soufflet bloquent la glace, la saleté ou la neige
- Lacets pour un ajustement optimum et fermeture à glissière latérale facilitant l'enfilage.



JALAS® 1388 HEAVY DUTY

S3 SRC HRO CI

- Le pare-neige placé au niveau de la tige empêche toute pénétration de glace ou de neige
- Languette Velcro® pour l'ajustement et le soutien de la cheville

Semelle intérieure JALAS® FX2 WINTER

1. Couche textile
2. La laine mérinos évacue l'humidité et retient la chaleur
3. La feuille de type aluminium réfléchit et renvoie le froid du dessous
4. Matériau E.V.A. souple pour l'amortissement et la stabilité
5. PORON® XRD™ pour l'absorption des chocs



PLUS QUE JAMAIS « HEAVY DUTY ».

Un monstre de résistance conçu pour les environnements de travail les plus durs et exigeants.

PROTECTION EXTRÊME

La semelle extérieure antidérapante JALAS® Balance, l'insert de protection contre la pénétration de clous et l'embout de sécurité en matériau composite offrent une protection contre les surfaces glissantes, les objets coupants laissés au sol et les chutes d'objets.

CONFORT ERGONOMIQUE

La semelle intermédiaire en PU et la semelle intérieure à quatre couches offrent un confort optimum et un amorti stable, avec un grand pouvoir d'absorption des chocs afin de prévenir les arrêts longue durée dus à des blessures au pied et au dos.

QUALITÉ DURABLE

Le dessus en cuir enduit de PU, le renfort ProNose en PU sur le devant de la chaussure et la languette à soufflet garantissent une résistance durable à l'usure, protègent de l'eau et de la saleté et facilitent le nettoyage.



Semelle extérieure JALAS® Balance
pour une adhérence sans faille

- En caoutchouc nitrile robuste et antidérapant
- Les sillons de drainage évacuent l'huile, l'eau et la saleté et assurent la flexibilité
- Le système de stabilisation de la voûte plantaire offre une adhérence accrue sur les échelles et renforce la stabilité
- Résistant à la chaleur et aux huiles
- ESD / Antistatic
- Résistant à la chaleur et aux huiles
- ESD / Antistatic

Principaux domaines d'utilisation : bâtiment et travaux publics, industrie manufacturière. Convient à une utilisation intérieure comme extérieure.



JALAS® 1258 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI

- Dessus résistant à la chaleur : idéal dans les environnements exposés à de fortes chaleurs et pour les travaux de soudure
- Utilisation en toute saison
- Fermeture Velcro®



JALAS® 1268 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI

- Système d'ajustement BOA® très pratique
- Soutien du talon pour un maintien et une protection supplémentaires



JALAS® 1278 HEAVY DUTY

S3 SRC CI HRO HI

- Système d'ajustement BOA® très pratique
- Tapis à mémoire de forme. Un matériau de protection souple qui épouse la forme de votre talon
- Système de soutien de cheville unique développé pour protéger et soutenir les chevilles dans des conditions de travail difficiles
- conditions de travail

Semelle intérieure JALAS® FX2 SUPREME

1. Couche textile pour la respirabilité
2. La laine mérinos évacue l'humidité et régule la température
3. Matériau E.V.A. souple pour l'amortissement et la stabilité
4. PORON® XRD™ pour l'absorption des chocs



LA COLLECTION JALAS® HEAVY DUTY.



ART.N° SAISON	1338 TOUTE SAISON	1348 TOUTE SAISON	1358 TOUTE SAISON	1368 HIVER	1378 HIVER	1388 HIVER	1258 TOUTE SAISON	1268 TOUTE SAISON	1278 TOUTE SAISON
SEMELLE EXTÉRIEURE	Vibram® Arctic Grip	Vibram® Arctic Grip	Vibram® Arctic Grip	Vibram® Arctic Grip	Vibram® Arctic Grip	Vibram® Arctic Grip	JALAS® BALANCE	JALAS® BALANCE	JALAS® BALANCE
SEMELLE INTÉRIEURE	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme	JALAS® FX2 Semelle intérieure d'hiver	JALAS® FX2 Semelle intérieure d'hiver	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme	JALAS® FX2 Semelle intérieure Supreme
DOUBLURE	Polyester, polyamide	Polyester, polyamide	Polaire fonctionnelle	Laine et polyester	Laine et polyester + Thinsulate™	Laine et polyester + Thinsulate™	Polyester, polyamide	Polyester, polyamide	Polyester, polyamide
FERMETURE	Système d'ajustement BOA®	Lacets	Système d'ajustement BOA®	Lacets	Lacets et fermeture à glissière latérale	Velcro®	Velcro®	Système d'ajustement BOA®	Système d'ajustement BOA®
CARACTÉRISTIQUES UNIQUES	Passe les détecteurs de métaux	Sans métal	Passe les détecteurs de métaux Rembourrage PORON® XRD™ sur la languette et les côtés	Sans métal Rembourrage PORON® XRD™ sur les côtés	Le pare-neige et la languette à soufflet bloquent la glace, la saleté ou la neige	Pare-neige au niveau de la tige Languette Velcro® pour l'ajustement et le soutien de la cheville	Résistant à la chaleur Languette Velcro® Languette à soufflet bloquant l'eau et la saleté	Soutien du talon Languette à soufflet bloquant l'eau et la saleté	Tapis à mémoire de forme Système de soutien de cheville unique

ACCESSOIRES.

Prolongez la durée de vie de vos chaussures de sécurité JALAS® préférées en remplaçant occasionnellement les semelles intérieures. Toutes les semelles intérieures JALAS® peuvent être remplacées. Les semelles de remplacement sont en tout point identiques à celles fournies avec vos chaussures de sécurité JALAS®.



**Semelle intérieure
JALAS® 8202 FX2**
Supreme



**Semelle intérieure
JALAS® 8244 FX2**
Winter

Tirez le meilleur parti de vos chaussures de sécurité JALAS® HEAVY DUTY en portant des chaussettes JALAS®. Chaussettes recommandées pour les chaussures JALAS® HEAVY DUTY :



JALAS® 8208
Fine et respirante



JALAS® 8210
De moyenne épaisseur, en tissu semi-éponge



JALAS® 4700
Chaussette en mélange de laine qui garde les pieds bien au chaud



ejendals ■ *jalas*[®]

PROTECTING HANDS AND FEET