

ACTUALITÉS

2022/23





jalas

DISPONIBILITÉ : NOVEMBRE

Collection JALAS® TEMPUS

DES PIEDS EN SÉCURITÉ AU TRAVAIL ET AU QUOTIDIEN

La collection TEMPUS est une toute nouvelle gamme de chaussures de sécurité développée tout spécialement pour les besoins des secteurs de l'industrie en Europe. Elles allient sécurité optimale et design sportif et élégant et se déclinent en quatre styles différents. Il y en a pour tous les goûts.

Ces chaussures de sécurité peuvent être portées au travail, mais également dans la vie de tous les jours. Confortables et fonctionnelles, elles assurent une protection contre les blessures lors des longues journées de travail. Elles peuvent aussi être portées au quotidien, sur le trajet du travail, par exemple.



Légères et confortables

Tous les modèles sont particulièrement légers et confortables. Les chaussures présentent une tige hautement respirante en microfibre et en textile pour maintenir les pieds bien au frais durant l'été.

Matériau d'absorption des chocs avancé prévenant les blessures aux pieds et aux genoux

L'excellente ergonomie et l'absorption des chocs optimale rendent les chaussures encore plus confortables. La nouvelle semelle interne FX2 Pro Slim présente plusieurs couches et intègre le matériau avancé Poron® XRD®, idéal pour amortir les chocs. Le Poron® XRD® reste souple et confortable en position debout et durant la marche, et se raidit en cas de choc, absorbant jusqu'à 90 % de l'énergie cinétique. Les semelles externe et intermédiaire hautement fonctionnelles renforcent encore davantage l'absorption des chocs et le confort. Ces semelles internes sont fournies avec les chaussures.

Motifs spéciaux et matériau antidérapants

La semelle externe qui a largement fait ses preuves a été testée et approuvée pour ses propriétés antidérapantes. Elle présente un motif d'adhérence très efficace et est composée

Domaines d'utilisation : environnements industriels propres dans les secteurs de la fabrication, de l'assemblage, de la logistique, etc.

d'un mélange spécial d'EVA et de nitrile. La semelle externe qui a largement fait ses preuves a été développée et approuvée pour sa résistance au glissement optimale. Elle présente un motif d'adhérence très efficace et est composée d'un caoutchouc nitrile spécial ultra-résistant.

Propriétés antistatiques pour protéger les composants électroniques sensibles

Les chaussures sont homologuées ESD, une qualité essentielle dans les environnements de travail où sont manipulés des composants électroniques complexes. La protection ESD est devenue incontournable, car la plupart des appareils embarquent désormais de l'électronique.

Qualité scandinave et confort optimal

La JALAS® est une chaussure unique qui a été développée et perfectionnée au fil de nombreuses années, c'est pourquoi elle offre un ajustement incroyablement confortable. La chaussure a été intégralement testée et approuvée pour offrir une qualité supérieure.

DISPONIBILITÉ : NOVEMBRE



JALAS® 5608 TEMPUS

- Chaussures blanches avec semelle externe multicolore
- Lacets
- Tailles 35 à 48



Conformité EN : S1P SRC



JALAS® 5618 TEMPUS

- Chaussures noires avec détails blancs
- Lacets
- Tailles 35 à 48



Conformité EN : S1P SRC

SEMELLE INTERNE FINE (ACCESSOIRE)



JALAS® 5628 TEMPUS

- Chaussures noires avec des détails roses à l'intérieur et au niveau des œillets de lacet
- Tailles femme disponibles
- Lacets
- Tailles 35 à 42



Conformité EN : S1P SRC



JALAS® 5668 TEMPUS

- Chaussures noires avec détails verts
- Système d'ajustement BOA® Fit System
- Tailles 35 à 48



Conformité EN : S1P SRC



JALAS® 8104 FX2 PRO

- Semelles internes supplémentaires pour les chaussures TEMPUS
- Une paire est fournie avec les chaussures
- Talon arrondi pour un soutien renforcé

Collection JALAS® TIO

WALK ON AIR

Depuis plus d'un siècle, JALAS® développe des chaussures de sécurité qui combinent protection suprême et confort ultime. Vous pouvez donc les porter toute la journée. Une grande importance est accordée à l'ergonomie afin de réduire les blessures de longue durée aux pieds et au dos.

JALAS® TIO - Une nouvelle collection et une nouvelle technologie développées par JALAS®

À la fois souples et stables, les chaussures de la nouvelle collection JALAS® TIO contribuent à prévenir les blessures de longue durée, notamment grâce à la nouvelle technologie TIO. TIO signifie « Three in One » (trois en un) et fait référence à la nouvelle semelle externe JALAS® à 3 couches. Notre technique de confection unique consiste à créer des micro bulles d'air à l'intérieur du matériau, rendant les chaussures particulièrement légères, souples et confortables. Cette couche de la semelle est jaune ou bleue, et nous avons baptisé ce matériau JALAS® ComSoft Air™. La couche blanche offre une stabilité supplémentaire, ce qui est essentiel pour prévenir la fatigue musculaire au niveau du dos.

Nouveau système d'ajustement à trois bandes Tri-panel BOA® Fit System, pour plus de confort et un meilleur ajustement

Les chaussures sont dotées d'un système d'ajustement BOA® Fit System monté sur le côté ou à trois bandes. Les trois bandes offrent un système de fermeture ultra souple, éliminent les points de pression et s'ajustent parfaitement à toutes les formes de pieds.

Sécurité

Les chaussures présentent un embout léger en aluminium JALAS® et un insert anti-perforation souple, léger et flexible.

Domaines d'utilisation : tâches légères à moyennes, bâtiment et travaux publics, fabrication, logistique, transport.



JALAS® 2028 TIO

- Tige hydrofuge
- Conception semblable à une chaussette pour un confort supérieur
- Système d'ajustement BOA® Fit System monté sur le côté
- Tige conçue dans un matériau résistant et hautement respirant en microfibre et PU Tek
- Tailles : 35 à 48



JALAS® 2058 TIO

- 5 fentes d'aération recouvertes d'un filet pour une grande respirabilité
- Conception semblable à une chaussette pour un confort supérieur
- Système d'ajustement à trois bandes Tri-panel BOA® Fit System
- Tige conçue dans un matériau résistant et hautement respirant en microfibre et PU Tek
- Tailles : 35 à 48



JALAS® 2068 TIO

- Tige hydrofuge
- Conception semblable à une chaussette pour un confort supérieur
- Système d'ajustement à trois bandes Tri-panel BOA® Fit System
- Tige conçue dans un matériau résistant et hautement respirant en microfibre et PU Tek
- Tailles : 35 à 48



Conformité EN : S3 SRC



Conformité EN : S1P SRC



Conformité EN : S3 SRC

DISPONIBILITÉ : FÉVRIER 2023

**STABILITÉ POUR
PROTÉGER VOTRE DOS
ET VOS GENOUX**

**SEMELLE JALAS®
COMSOFT AIR™ AVEC
MICRO BULLES D'AIR,
POUR UNE SOUPLESSE
ET UN CONFORT
ULTIMES**

**RÉSISTANCE AU
GLISSEMENT POUR MARCHER
EN TOUTE SÉCURITÉ**

**SEMELLE
INTERNE
SOUPLE
(ACCESSOIRE)**



JALAS® 8304 FX3 SOFT

- Semelles internes supplémentaires pour les chaussures T10
- Une paire fournie avec les chaussures



TEGERA® CRF®OMNI

GANTS EXTRÊMEMENT FINS ET CONFORTABLES AVEC UNE PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LES COUPURES

Un grand nombre de secteurs réclament des gants toujours plus fins et flexibles offrant un niveau élevé de protection contre les coupures. Une protection accrue contre les coupures est synonyme de sécurité renforcée ; des gants plus fins et flexibles offrent une meilleure sensibilité du bout des doigts pour le travail de précision et préviennent la fatigue musculaire. TEGERA® propose désormais une série de gants haut de gamme dotés de la nouvelle technologie avancée CRF® Omni. Ils sont extrêmement fins, souples et confortables et assurent une excellente dextérité tout en offrant un haut niveau de protection contre les coupures.

Gants de protection anti-coupure de niveau F parmi les plus fins du marché

Le TEGERA® 8845 avec enduction PU et le TEGERA® 8815 avec enduction nitrile INFINITY® font partie des gants de protection anti-coupure de niveau F les plus fins du marché. Avec leur matériau extrêmement fin et souple, ils sont tout indiqués pour les tâches impliquant de manipuler de petits objets très tranchants.

Exempts de fibres de verre

La nouvelle technologie CRF® Omni ne contient aucun acier ni aucune fibre de verre susceptible d'irriter la peau. Les gants restent souples et confortables quelles que soient les tâches exécutées.

Fonctionnalité touchscreen

De nombreux métiers ont recours aux écrans tactiles, c'est pourquoi le TEGERA®8845 est doté de la fonctionnalité touchscreen.

Domaines d'utilisation : manipulation des métaux, fabrication (nombreux secteurs différents) et manipulation d'objets tranchants dans le secteur du papier et du verre.

TEGERA®



GANTS DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE CRF® OMNI



TEGERA® 8840

- Protection anti-coupure de niveau B / ANSI A3
- Gants d'inspection/doublure intérieure
- Très fins et ultra confortables
- Homologués contact alimentaire
- Manchette haute visibilité pour une meilleure reconnaissance des gants (le bon gant pour la bonne application)
- Faiblement pelucheux
- Technologie de protection contre les coupures CRF Omni, nylon et spandex
- Jauge : Jauge 18
- Pas d'enduction, aucune empreinte au dos
- Tailles : 5-11
- Lot industriel : 6 paires dans chaque lot industriel

EN 388:2016+A1:2018
IX4XB



DISPONIBILITÉ : DÉCEMBRE



TEGERA® 8844

- Protection anti-coupure de niveau E / ANSI A5
- Enduction PU
- Renfort entre le pouce et l'index
- Bonne préhension dans des environnements secs/humides et légèrement huileux
- Technologie de protection contre les coupures CRF Omni, polyester et élasthanne
- Jauge : Jauge 13
- Enduction : PU
- Tailles : 5-11
- Lot industriel : 6 paires dans chaque lot industriel

EN 388:2016+A1:2018
4X43E



DISPONIBILITÉ :
FÉVRIER
2023



TEGERA® 8845

- Protection anti-coupure de niveau F / ANSI A7
- Probablement les gants de protection anti-coupure de niveau F les plus fins du marché
- Fonctionnalité touchscreen
- Renfort entre le pouce et l'index
- Bonne préhension dans des environnements secs/humides et légèrement huileux
- Technologie de protection contre les coupures CRF Omni, nylon et élasthanne
- Jauge : Jauge 18
- Enduction : PU
- Tailles : 5-11
- Lot industriel : 6 paires dans chaque lot industriel

EN 388:2016+A1:2018
3X43F



DISPONIBILITÉ :
IMMÉDIATE



TEGERA® 8815 INFINITY

- Gants de protection contre les coupures de niveau F extrêmement fins
- Renfort entre le pouce et l'index
- Bonne préhension dans les environnements secs/humides
- Technologie de protection contre les coupures CRF Omni, nylon et spandex
- Jauge : Jauge 18
- Enduction : Enduction INFINITY®, mousse nitrile, PU à base d'eau
- Tailles : 6-11
- Lot industriel : 6 paires dans chaque lot industriel

EN 388:2016
4X43F

EN 407:2004
X1XXXX



DISPONIBILITÉ : DÉCEMBRE



TECHNOLOGIE CRF® GANTS DESTINÉS AUX TRAVAUX LOURDS



Paume recouverte de cuir pour les travaux lourds

La paume du TEGERA® 411 est revêtue de cuir pour offrir une protection supplémentaire. Ces gants sont fabriqués à partir d'un matériau plus épais afin d'accroître la protection lors de la manipulation de pièces métalliques lourdes et volumineuses.

TEGERA® 411

- Protection anti-coupure de niveau F / ANSI A7
- Paume revêtue de cuir
- Cuir sur la paume offrant une résistance accrue lors des travaux lourds
- Manchette rallongée pour protéger les poignets
- Technologie de protection contre les coupures CRF, nylon et élasthanne
- Jauge : Jauge 13
- Pas d'enduction
- Tailles : 6-11
- Lot industriel : 6 paires dans chaque lot industriel



EN 388:2016+A1:2018
4X43F



EN 407:2020 (Pas de protection
contre les flammes)
XIXXXX



CUT ABR



CRF®



NOUVELLES EXIGENCES POUR LES EPI DE SOUDAGE

En Europe, de nouvelles exigences ont récemment été mises en place pour les bottes de soudage afin de renforcer la sécurité. Les nouvelles exigences imposent d'allonger la tige et interdisent les coutures apparentes sur tige, car ces dernières risquent « d'accrocher » les étincelles. Ces deux modèles ont été développés conformément à ces nouvelles réglementations. La nouvelle certification est EN 20349-2.

Modèles TITAN

Les deux bottes sont baptisées TITAN et font partie de la collection Gran Premio. Les modèles de la collection Gran Premio offrent un ajustement plus ample pour un meilleur confort.

Protection accrue contre la chaleur

Une couche de Thinsulate® offre une isolation contre la chaleur très efficace au niveau de tige. De plus, tige est conçue dans un cuir résistant, protecteur et revêtu de PU, assurant une excellente résistance à l'eau et un nettoyage plus facile. La semelle externe est fabriquée dans un matériau résistant en PU/nitrile capable de supporter des températures jusqu'à 300 °C.

Semelles internes

La semelle interne FX2 Pro-X est fournie avec les bottes. Elle présente plusieurs couches et intègre le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD®. Ce matériau reste souple et confortable en position debout et durant la marche, et se raidit en cas de choc, absorbant jusqu'à 90 % de l'énergie cinétique. Une nouvelle semelle interne thermique avec protection en aluminium est recommandée pour les clients ayant besoin d'une isolation supplémentaire contre la chaleur émanant du sol. Ces semelles internes sont commercialisées en tant qu'accessoires.

Domaines d'utilisation : tous les travaux de soudage et de métallurgie

DISPONIBILITÉ : 1ER TRIMESTRE 2023



BOTTES DE SOUDAGE À AJUSTEMENT AMPLE



JALAS® 1668W TITAN

- Chaussures mi-hautes
- Conformes à la nouvelle norme EN 20349- 2:2017
- Insert anti-perforation en acier
- Tailles : 36 à 48



JALAS® 1678W TITAN

- Chaussures mi-hautes
- Conformes à la nouvelle norme EN 20349- 2:2017
- Insert anti-perforation en textile souple (PTC)
- Tailles : 35 à 50

SEMELLE INTERNE THERMIQUE POUR LE SOUDAGE (ACCESSOIRE)



JALAS® 8245 FX2

- Semelle interne thermique en aluminium pour une isolation accrue contre la chaleur
- La laine offre un gain de confort et bénéficie de propriétés antimicrobiennes naturelles
- Convient aux bottes de soudage 1668W et 1678W



Conformité EN : S3, SRC, WG, HRO, CI, HI



Conformité EN : S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

DISPONIBILITÉ : DÉCEMBRE

TEGERA® INFINITY™

AVEC DE NOUVELLES ÉTIQUETTES SWING POUR LES PRÉSENTOIRS EN MAGASIN

Deux gants INFINITY extrêmement fins et confortables, avec de nouvelles étiquettes swing pour faciliter l'expérience du client en magasin. Les nouvelles étiquettes swing sont parfaitement coordonnées avec les étiquettes swing Infinity existantes. Les gants s'intègrent facilement au présentoir conçu tout spécialement pour la gamme Infinity.

Les gants fins et lisses de la collection TEGERA® INFINITY permettent d'effectuer des travaux de précision dans le plus grand confort. Le secret réside dans l'enduction. Une technique spéciale de mélange et d'enduction assure une dextérité accrue et donne une impression de seconde peau.

Domaines d'utilisation : tous types d'utilisation (8800) et travail de haute précision avec de petits objets très tranchants (8815)

GANTS SOUPLES ET FLEXIBLES POUR USAGE GÉNÉRAL



TEGERA® 8800R INFINITY

- Très bonne flexibilité et sensibilité du bout des doigts
- Bonne préhension dans les environnements secs/humides
- Matériau : nylon et spandex
- Jauge : Jauge 15
- Enduction : enduction INFINITY®, nitrile, PU à base d'eau
- Tailles : 6-11
- Lot de vente au détail : 6 paires dans un lot

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES COUPURES DE NIVEAU F EXTRÊMEMENT FINS



TEGERA® 8815R INFINITY

- Protection anti-coupure de niveau F
- Excellentes flexibilité et sensibilité du bout des doigts
- Renfort entre le pouce et l'index
- Bonne préhension dans les environnements secs/humides
- Technologie de protection contre les coupures CRF Omni, nylon et spandex
- Jauge : Jauge 18
- enduction INFINITY®, nitrile, PU à base d'eau
- Tailles : 6-11
- Lot de vente au détail : 6 paires dans un lot



EN 388:2016+A1:2018
4121X



EN 407:2020 (Pas de protection
contre les flammes)
X1XXXX



EN 388:2016
4X43F



EN 407:2004
X1XXXX





TEGERA[®]
INFINITY[™]
cutF



VÉRITABLEMENT IMPERMÉABLES GRÂCE AU GORE-TEX.

Les hivers devenant plus doux, les propriétés d'imperméabilité sont encore plus importantes pour garder les pieds au sec et au chaud. Quatre nouveaux modèles JALAS® imperméables ont été développés pour l'hiver ainsi que pour une utilisation tout au long de l'année. Grâce à la membrane en GORE-TEX, référence de l'industrie, les chaussures sont imperméables et à la fois respirantes, pour que vos pieds restent bien au sec à l'intérieur.

Toutes les chaussures bénéficient de la même ergonomie et du même confort qui font la renommée de JALAS®. Une semelle externe haute adhérence, associée à une semelle intermédiaire et à une semelle interne multicouche intégrant le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD®, assure un confort tout au long de la journée et l'ergonomie contribue à prévenir les blessures de longue durée aux pieds et au dos. Un cambriion assure la stabilité des chaussures pour soutenir parfaitement les pieds. Tous les modèles sont équipés de notre système d'ajustement BOA® Fit System, pour un réglage optimal et aisé ainsi qu'un excellent ajustement.

Domaines d'utilisation : environnements du bâtiment et de la construction.

Modèles JALAS® EXALTER GTX

Trois des nouveaux modèles s'inspirent de notre collection Exalter, très appréciée des clients. La semelle extérieure en caoutchouc nitrile Vibram® garantit d'excellentes performances dans un large éventail d'activités. Tige en microfibre et la protection renforcée au niveau des orteils apportent un soutien supplémentaire ainsi qu'une protection contre l'abrasion contribuant à prolonger la durée de vie de la chaussure. Les caractéristiques de sécurité éprouvées incluent des embouts légers en aluminium et des inserts en textile souple assurant une protection anti-perforation.

Modèle JALAS® 1398 HEAVY DUTY GTX

Les bottes de sécurité d'hiver par excellence. Dotées d'une doublure en fourrure chaude et conçues pour résister à des environnements de travail très froids, humides et exigeants – vous ne trouverez pas de meilleure protection pour vos pieds. Le modèle JALAS® 1398 Heavy Duty GTX est doté d'une semelle extérieure Vibram® Arctic Grip Pro qui assure une excellente adhérence sur les surfaces humides, verglacées, huileuses et autres surfaces glissantes. Deux systèmes BOA® Fit garantissent un excellent ajustement de la chaussure et de la tige dans différentes positions de travail. Les caractéristiques de sécurité éprouvées incluent des embouts de sécurité en matériau composite léger et des inserts en textile souple assurant une protection anti-perforation.



JALAS® 9968 EXALTER GTX

- Chaussures de sécurité basses
- Pour la saison chaude
- Tige en microfibre
- Conception semblable à une chaussette pour un confort supérieur
- Pointures : 34 à 47



Conformité EN : S3 SRC HRO WR



JALAS® 9988 EXALTER GTX

- Chaussures de sécurité mi-hautes
- Pour la saison froide
- Tige en microfibre
- La conception mi-haute assure le maintien de la cheville et une protection supplémentaire contre les impacts
- Pointures : 34 à 47



Conformité EN : S3 SRC HRO WR



JALAS® 9998 EXALTER GTX

- Chaussures de sécurité montantes
- Pour la saison froide
- Tige: Cuir pleine fleur / Textile fonctionnel / Microfibre
- La conception montante apporte une protection supplémentaire contre les impacts, le froid et l'humidité
- Pointures : 34 à 47



Conformité EN : S3 SRC HRO WR



JALAS® 1398 HEAVY DUTY GTX

- Chaussures de sécurité montantes
- Doublure en fourrure pour les hivers très froids
- Semelle externe Vibram® Arctic Grip Pro
- Matériau de la tige résistant en cuir pleine fleur et textile fonctionnel pour une protection élevée
- Pointures : 35 à 48



Conformité EN : S3 SRC CI HRO WR

DISPONIBILITÉ : IMMÉDIATE

BOTTES POUR TRAVAUX LOURDS À LA FORME LARGE

Les chaussures de sécurité Gran Premio sont fabriquées à partir d'un matériau résistant pour des environnements de travail exigeants. Elles offrent un ajustement plus ample et sont isolées pour protéger des conditions froides et chaudes. Leur doublure les rend confortables par temps frais. La Tige en cuir enduit PU et le renfort ProNose sur le devant de la chaussure garantissent une résistance durable à l'usure et un nettoyage facile.

Composants ergonomiques confortables

Les semelles multicouches et les semelles internes intégrant le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD® rendent les chaussures confortables et stables et préviennent les blessures aux pieds et au dos.

Système de fermeture Boa® Fit System

Les chaussures sont équipées d'un système d'ajustement Boa® Fit System très pratique assurant un serrage parfait.

Excellente adhérence

Une semelle extérieure en caoutchouc nitrile offre une excellente adhérence sur les surfaces glissantes, et un stabilisateur de la voûte plantaire assure l'adhérence sur les échelles. Les semelles sont également résistantes aux huiles et à la chaleur (jusqu'à 300 °C).

Caractéristiques de protection

L'insert anti-perforation en acier et l'embout léger en aluminium offrent une protection optimale contre la chute d'objets et les clous au sol.

BOTTES GRAN PREMIO AVEC UN AJUSTEMENT AMPLE



JALAS® 1598 GP

- Modèle mi-haut
- Ajustement super ample
- Doublure en polyamide
- Système d'ajustement BOA® Fit System
- Semelle interne FX2 Pro intégrant le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD®
- Tailles : 35 à 50



JALAS® 1508 GP

- Modèle montant
- Ajustement super ample
- Doublure en polaire technique
- Système BOA® Fit
- Semelle intérieure FX2 Pro avec Poron® XRD® pour l'absorption des chocs
- Tailles : 35 à 50



Conformité EN : S3 HRO HI CI SRC



Conformité EN : S3 HRO HI CI SRC

DISPONIBILITÉ : IMMÉDIATE

CHAUSSURES TRÈS RÉSISTANTES AVEC PROTECTION CONTRE LES CHOCS SUR LE MÉTATARSE

Lors de la manipulation d'objets lourds, dans des environnements de travail exigeants, il y a toujours un risque de blessures sur le dessus du pied. Les chaussures de sécurité doivent non seulement être stables et résistantes, mais également offrir une protection supplémentaire contre les chocs. XRD® M-Guard est une protection contre les chocs spécialement conçue pour les bottes JALAS®.

Protection du métatarse

Une nouvelle botte avec protection intégrée contre les chocs sur la partie métatarsienne du pied, utilisant le XRD® M-Guard. Le matériau d'absorption des chocs est intégré à la chaussure pour assurer une protection pratique et efficace sur le dessus du pied. Il est fabriqué en Poron® XRD®, qui est le même matériau utilisé dans les semelles intérieures absorbant les chocs JALAS®. C'est un matériau haute technologie qui est doux et flexible dans des conditions normales, mais durcit et absorbe jusqu'à 90 % de l'énergie en cas d'impact. Le matériau est léger et reste efficace sur la durée.

Ajustement ample

Les chaussures ont un ajustement plus ample pour un confort accru.

Durabilité et sécurité

Le matériau du dessus en cuir enduit de PU est résistant, facile à nettoyer et isolé pour protéger des objets froids et chauds. Une semelle extérieure en caoutchouc nitrile résistant à la chaleur assure une adhérence particulièrement bonne sur les surfaces glissantes. Elles sont dotées d'un embout en aluminium léger et d'un insert anti-perforation en acier inoxydable.



Protection contre les chocs sur la partie métatarsienne du pied.

JALAS® 1938 META

- XRD® M-Guard intégré
- Ajustement super ample
- Semelle interne FX2 Pro intégrant le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD®
- Tailles : 35-50



Conformité EN : S3 HRO M CI HI SRC



NOTRE VISION EST ZÉRO BLESSURE AUX MAINS ET AUX PIEDS

Chez Ejendals, nous bénéficions d'une solide expérience en matière de prévention des risques de blessures évitables aux mains et aux pieds. C'est notre spécialité depuis 70 ans. Grâce à un développement soigneux et à des tests rigoureux en coopération avec les plus grands experts en matériaux, fonctionnalités et ergonomie, nous proposons les meilleurs équipements de sécurité. Le dialogue permanent avec les utilisateurs de nos gants et de nos chaussures de sécurité nous permet de savoir ce que l'on attend de nous.

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

www.ejendals.com

TEGERA® et JALAS® sont des marques déposées d'Ejendals AB | © 2022 Ejendals AB | Tous droits réservés