

S'équiper face aux situations à hauts risques

Manipulations de charges lourdes, déplacements sur des sols souillés d'hydrocarbures, de boue ou de poussière, projections de particules de métaux en fusion... Les risques sont permanents dans le secteur de l'industrie sidérurgique, métallurgique, minière et pétrolière : chutes par glissade, écrasements d'orteils, chocs latéraux, brûlures...

Pétrole



JALROBSON SAS - J0320 39-48

Tige : Cuir pleine fleur hydrofuge.
Haut de tige et soufflet matelassés.
Doublure intérieure «3D» respirante à séchage rapide.
Semelle : Triftane™ multifonction.
Norme : EN 345-1 S3 HRO. Antistatique.
Embout acier 200J perforé (exclusivité Jallatte). Intercalaire anti-perforation acier.

Performances

Résistance de la semelle Triftane™ aux hydrocarbures et à la chaleur par contact jusqu'à 300° C.
La répartition et la forme des plots assurent une adhérence inégalée sur tous types de sols.

JALTRACK SAS - J0374 38-47



Tige : Cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up.
Doublure intérieure «3D» respirante et à séchage rapide.
Passants latéraux.
Semelle : Softane™ et Néotril™.
Avec absorbeur progressif de chocs.
Norme : EN 345-1 S3 HRO. Antistatique.
Embout acier 200J. Intercalaire anti-perforation acier.

Performances

Les renforts en TPU sur la tige de la chaussure prolongent sa durée de vie dans des conditions d'utilisation extrêmes.
Crampons profonds, jusqu'à 6,5 mm et multidirectionnels pour une adhérence tout terrain.



Les réponses Jallatte®

- **Semelle TRIFTANE™ avec talon décroché assurant un coefficient d'adhérence élevé sur tous les types de sols, résistante à la chaleur (300° C) et aux hydrocarbures.**
- **Chaussures spécifiques à la sidérurgie, équipées de la semelle NEOTRIL™ et de renforts de protection pour le cou de pied, les malléoles et le talon.**
- **Cuir AP 23™, une exclusivité JALLATTE®, dont les caractéristiques hydrofuges et oléofuges sont particulièrement bien adaptées à l'industrie pétrolière.**

JALASKA SAS - J0266 36-48

Tige : Cuir pleine fleur naturel AP 23™.
Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne.
Semelle : Softane™ Bimatière avec absorbeur progressif de chocs.
Norme : EN 345-1 S3. Antistatique.
Embout acier 200J perforé (exclusivité Jallatte). Intercalaire anti-perforation acier.

Performances

Cuir AP 23™, exclusivité Jallatte®, insensible aux projections de fluides.
Les crampons multidirectionnels et auto-nettoyants de la semelle Softane™ garantissent une adhérence élevée au contact des huiles et hydrocarbures.



JALARTIC SAS - J0257 36-48

Tige : Cuir pleine fleur naturel AP 23™.
Hydrofuge et oléofuge. Résistance à la pénétration d'eau et aux huiles supérieure au minimum fixé par la norme européenne.
Doublure intérieure isothermique.
Semelle : Softane™ Bimatière avec absorbeur progressif de chocs.
Norme : EN 345-1 S3 CI. Antistatique.
Embout acier 200J perforé (exclusivité Jallatte). Intercalaire anti-perforation acier.

Performances

Cuir AP 23™, exclusivité Jallatte®, insensible aux projections de fluides.
Les crampons multidirectionnels et auto-nettoyants de la semelle Softane™ garantissent une adhérence élevée au contact des huiles et hydrocarbures.

