

FOCUS Kit mobile de désinfection

DMD-Laboratoires Anios a travaillé sur la problématique de la désinfection mobile. Les professionnels amenés à se déplacer ne trouvent, en effet, pas toujours les conditionnements de produits de désinfection adaptés à leur mobilité. Le Kit mobile de désinfection contient ainsi un savon, un gel hydro-alcoolique, une crème pour les mains, un spray de désinfection des surfaces et des lingettes désinfectantes. L'ensemble de ces produits est réuni dans une pochette en tissu Anios, compacte et facilement transportable.



DMD-LABORATOIRES ANIOS

Pantalon multirisques

LAFONT

Le pantalon Aetius de Lafont, intégré à la gamme Protect 2.0 du fabricant, est un vêtement multirisques fabriqué dans un tissu synthétique (65% Lenzing FR, 22% aramide, 12% polyamide et 1% de fibre antistatique) conforme à nombreuses normes (EN 11611 classe 1 ; EN 11612 A1 A2 B1 C1 D1 E2 F1 ; EN 61482-1-2 ; EN 1149-5 ; EN 13034 type 6 ; EN 15797 ; EN 30023 ; EN 14404).

Ce pantalon ergonomique multipoches (deux poches italiennes, deux poches aux cuisses incrustées à rabat et fermées par une matière auto-agrippante ignifugée et une poche revolver à rabat surpiqué) à braguette zippée est équipé d'une ceinture élastiquée sur les côtés, d'une rehausse au dos, d'un panneau d'aisance à l'entrejambe, de genoux préformés et de poches mousses aux genoux avec deux niveaux de réglage en hauteur et fermées via une matière auto-agrippante ignifugée.

Ce pantalon existe en gris et en bleu marine dans les tailles 36 à 60.



Jalas® 9568 Exalter

EJENDALS

Créée pour les 100 ans de Jalas, la marque de chaussures de sécurité d'Ejendals, le modèle 9568 Black Exalter se caractérise par son haut niveau de protection, la qualité de son adhérence, un excellent ajustement et sa capacité d'absorption des chocs légers. Le matériau de l'insert anti-perforation est en textile composite traité plasma (PTC), la semelle intermédiaire est en PU, avec cambion asymétrique en plastique, la semelle intérieure est conçue notamment dans une fibre électro-conductrice à base de polyester avec double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®, la doublure est en polyamide hygiénique. Le textile de la partie supérieure est en microfibre. L'embout de sécurité est en aluminium. Cette chaussure basse est conforme à la norme EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO.



Chaussure Protector Ultra

HAIX

Haix a conçu une chaussure forestière, adaptée aux terrains escarpés et en mesure de faire face aux chocs, saletés et autres éboulis. La Protector Ultra dispose effectivement d'une protection anti-coupure classe 2, d'un embout de protection et d'une semelle d'usure stable, type Vibram, en caoutchouc / PU avec profil du tout-terrain anti-dérapant. Permettant une adaptation optimale au pied grâce à un système de laçage à deux zones et offrant un bon maintien, elle est également étanche et respirante, grâce à la membrane Gore-Tex®.

Cette chaussure se décline en deux couleurs : red (rouge) et lime green (vert). Elle bénéficie de la certification KWF, décernée par le KWF Institute, centre de compétences pour les travaux forestiers, la sylviculture et la logistique des technologies du bois Outre-Rhin.

