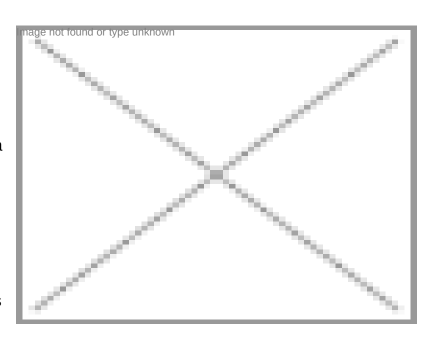
PIP-ISM

Accueil / BBI / Produits / Gants de protection

Gants X-Treme et Posigrip Max

Ayant pour vocation de protéger les individus de la tête aux pieds, PIP-ISM est présent dans les deux parties de notre compte-rendu avec ici un focus sur les gants, qui constituent un des points forts du groupe. Deux lignes peuvent être mises en évidence avec la G-Tek X-Treme à l'excellent rapport qualité prix et la G-Tek Posigrip Max dotée d'une nouvelle enduction PU + nitrile haute performance pour l'adhérence et l'étanchéité.

La série G-Tek Extrem compte trois modèles d'usage général et quatre plus orientés sur la résistance à la coupure. Les trois premiers de jauge 15 sont



pour deux d'entre eux enduits d'une micromousse de nitrile sur la paume et les doigts (avec ou sans picots sur la paume) et le dernier en trois quarts dos. Les gants anti-coupure reprennent les enductions sur la paume et les doigts en se différenciant par leur niveau de résistance à la coupe (D jauge 15, B et F jauge 18) avec une version complémentaire en niveau D avec picots sur la paume. Leur doublure utilise de la fibre Xrey qui évite le besoin de fibre de verre ou d'acier.

La série des gants G-Tex Posigrip Max, tous de jauge 18, comprend pour sa part un gant d'usage général avec doublure nylon élasthanne et trois résistants à la coupure aux niveaux B, D et F avec doublure nylon, HPPE, élasthanne. L'innovation tient à la nature de l'enduction polyuréthane nitrile qui offre une adhérence très élevée tout en offrant une dextérité de haut niveau. La marque communique sur un effort réduit de 40% pour les tâches de préhension et de traction en environnements huileux par rapport à des gants enduits de nitrile standard et un poids réduit de 30%. Leur résistance à l'abrasion atteint les 10 000 cycles.

mage not found or type unknown

Dans le domaine de la protection oculaire, PIP-ISM a sorti les lunettes Scope Skyler de type sportif qui peuvent être utilisées aussi bien dans un environnement professionnel que pour des activités outdoor. Elles possèdent un oculaire monobloc offrant une vision périphérique, des branches co-injectées (PC +TPR) épousant la forme du visage, un pont de nez réglable en caoutchouc thermoplastique antidérapant. Elles sont proposées en verre bleu miroir ou fumé avec traitement anti-rayures, antibuée et UV400.