

Coverguard

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

Gants Mechanics

Comme pour ses chaussures Claw, la société Coverguard s'est inspirée de l'ours, emblème de la marque, pour concevoir sa nouvelle série de gants Mechanics. Les quatre gants de cette ligne sont ainsi équipés de renforts sur la paume, tels les coussinets d'une patte de plantigrade, dont les emplacements ont été étudiés pour protéger au mieux les zones d'usures et les endroits sensibles de la main. Par ailleurs, des inserts silicones sur les doigts rappellent les griffes et favorisent le grip et l'adhérence des objets manipulés. Ils partagent également d'autres similitudes comme un poignet en néoprène ajustable par scratch et la possibilité de travailler directement sur un écran tactile grâce à leurs grips PU sur le pouce, l'index et le majeur.

Cette courte gamme est articulée en trois modèles dédiés la manutention avec chacun un point fort spécifique, la résistance à la coupure, la résistance aux chocs, la dextérité, tandis que le quatrième vient protéger du froid les mains du porteur. A utiliser prioritairement dans les environnements coupants, l'Eurocut MX100 normé EN 388 3X43D (Ansi A5) bénéficie de nombreuses zones de renfort au niveau de l'index. Il possède une paume en tissu microfibre synthétique gris avec doublure HPPE anti-coupure et un dos en polyester noir et orange. L'Eurostrong MX600 normé EN388 2131XP est pour sa part conçu pour protéger des chocs avec ses renforts TPR anti-impact sur le dos et les doigts. Il possède une paume en tissu microfibre gris et un dos en polyester gris. Le troisième gant de manutention Eurolite MX200 normé EN388 2121X est plus léger pour donner la priorité à la dextérité. Il possède une paume en similicuir PU noir et un dos en tissu Oxford vert olive, microfibre noire et polyamide noir. Enfin, dédié à la protection contre le froid, le gant Eurowinter MX100 normé EN388 2211X et EN511 X31 est doté d'une membrane imperméable et respirante et d'une doublure intérieure chaude en polaire. Il possède une paume en tissu microfibre noir et un dos en micromesh noir et tissu Oxford bleu.

