Juba

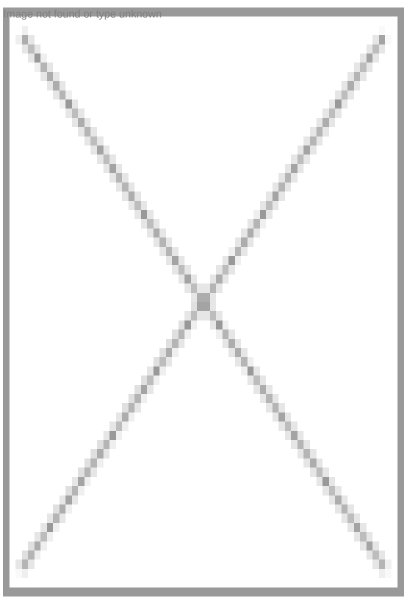
Accueil / BBI / Produits / Gants de protection

Ninja, Dyneema Bio-Based et Biker

La marque espagnole de gants Juba présentait comme à son habitude sur le salon Expoprotection une large gamme de produits enrichie de plusieurs nouveautés intéressantes au titre desquelles, le gant Ninja, des gants en fibre Dyneema et un gant moto.

Le Ninja est un gant anti-coupure antiimpact normé EN388 4X42FP et EN407 X1XXXX (résistance thermique). Particulièrement résistant, il est composé d'un tricot jauge 18 en polyéthylène haute performance HPPE mélangé avec de l'élasthanne et du Kevlar[®], enduit de mousse de nitrile sur la paume et doté de renforts en élastomère thermoplastique TPR anti-impact sur le dos. Il intègre en sus un renfort en nitrile entre le pouce et l'index, est traité Sanitized pour éviter le développement de champignons, bactéries et acariens et est compatible avec l'usage des écrans tactiles.

Dans sa ligne Nature, Juba propose trois nouveaux gants en fibre Dyneema[®] Bio-Based, fibre biosourcée de polyéthylène à masse moléculaire très élevée fabriquée à partir d'un dérivé de la pâte à papier et du bois. Ces trois articles sont conçus avec un tricot jauge 15 enduit sur la



paume et les doigts de mousse polyuréthane pour le modèle DY003RF normé EN388 4343C et de mousse nitrile pour les HDY016RF normé EN388 4243B et DY040RF normé EN388 4X43D, ce dernier incorporant également de la fibre d'acier dans son tricot. Outre leur résistance à la coupure qui va de B à D, ces modèles diffèrent sur certains points, comme la compatibilité aux écrans tactiles présente sur le 16RF et le 40RF et le renfort index présent sur le 03RF et le 40RF.

Enfin, le gant moto Biker normé EN13594, décliné dans les versions été H360 et hiver H370, est construit en cuir fleur de chèvre avec des renforts en cuir de vachette sur la paume et une protection antichocs l'arrière. Il intègre des renforts antidérapants sur la paume, est compatible avec les écrans tactiles, le modèle H370 incorporant également une membrane imperméable et une doublure en polyester.