



DELTA PLUS

VENITEX®

Norme : EN 388

Descriptif : VENITEX® propose une nouvelle alternative pour les risques à la coupure, avec sa nouvelle gamme VENICUT, conçue avec une fibre innovante. Cette gamme est déclinée avec enduction PU (sans silicone), Nitrile, ou sans enduction. Indice 3 ou 4 à la coupure. Dextérité maximale - Lavable - Ne peluche pas - Résistant aux UV.

Applications : Pour toutes manipulations coupantes en

milieu sec, humide et/ou gras.

E-mail : information@deltaplus.fr



FROMENT

PROTECTOR

Norme : EN 360

Descriptif : Froment rajoute à sa gamme antichute ABS, la fonction d'utilisation horizontale, après avoir obtenu la certification suivant les exigences normatives en vigueur. Toutes les qualités premières du Protector sont maintenues.

Applications : Cette nouvelle fonction est très recherchée par les couvreurs étancheurs...

E-mail : info@froment.info



MUZELLE DULAC HASSON

PARKA MULTIRISQUES TECHLINE®

Normes : EN 340 - EN 343 - EN 471 - EN 531 - EN 13034 type PB6 - EN 1149-5

Descriptif : Parka TECHLINE® tissu Tecasafe. Avec une coupe agréable conjuguée à un tissu très performant ce produit bicolore répond à la plupart des situations de travail à risque tels que le feu, la chaleur, les produits chimiques tout en étant bien visible. Bande rétro anti feu, doublure non feu et antistatique. Disponible sur stock en Jaune fluo contrasté Gris tailles M à XXL.

Applications : Convient pour les travaux dans les atmosphères explosives ATEX, silos, industries chimiques et pétrochimiques, les transports pétroliers, les industries électriques...

E-mail : contact@muzelledulac-hasson.fr



INFIELD SAFETY

LUNETTES POLARISANTES SENATOR

Normes : EN 166, EN 170, EN 172

Descriptif : Verres polarisants en polycarbonate : protection contre les projections et la forte luminosité.

La filtration polarisante évite l'éblouissement sans trop assombrir. Sécurité accrue. Design tendance. Montures en rouge ou gris anthracite.

Applications : Conditions de forte réverbération. Conducteurs d'engins, marins pêcheurs. Carrière, site enneigé, plan d'eau...

E-mail : infield@hrnet.fr



ESPUNA

GREO 26999

Normes : EN 388 - EN 420

Descriptif : Gant de manutention, en fleur de bovin hydrofuge avec élastique de serrage sur le dos.

Modèle tout fleur offrant un grand confort et une excellente dextérité pour les travaux de montage et d'ajustage. Son traitement d'hydrofugation permet le contact avec des objets humides et/ou gras. Son retour sur index, protégeant les zones d'usure, vous en assure une longue durée d'utilisation. Nouveauté : Lavable ! Pénétration de l'eau : 4/4

E-mail : info@espuna.fr



GAMESYSTEM

POTENCE TÉLESCOPIQUE

Norme : EN 795

Descriptif : GAMESYSTEM a conçu une potence télescopique amovible en acier galvanisé qui permet de se déplacer facilement et de réaliser en toute sécurité les différentes interventions sur les transformateurs électriques.

Applications : La potence est fixée sur

2 barres disposées sur des rails au sol, la partie télescopique est déployée à l'aide d'un camion grue. Les différents niveaux sont bloqués par des goupilles. L'intervenant peut ensuite se sécuriser à l'aide d'un enrouleur à rappel automatique disposé sur la potence, au dessus de l'opérateur.

E-mail : games@gamesystem.com



KIPLAY

VÊTEMENTS ATEX

Descriptif : Blouson Breda, pantalon Pyrex et parka Expert sont des vêtements destinés à la zone ATEX. Ces ensembles se portent obligatoirement avec des chaussures ESD (Electrostatique Dissipation).

Applications : Conditions d'utilisation lors de présence de mélanges explosifs (dissolvant/air, ou essence/air ou poudre explosive/poussière...)

E-mail : be@kiplay.com



DEL TAYO & VALMY

SPIREOR® (VSP252)

Norme : EN 149

Descriptif : Une réponse High-tech, avec l'abandon de l'ancienne technologie du masque à valve et l'adoption du nouveau procédé de micro-filtration mécanique par tissus techniques aux propriétés électrosta-

tiques. Des performances respiratoires et filtrantes en très nette progression. Un confort d'usage qui révolutionne la perception du masque par les utilisateurs.

Applications : Industrie, BTP, bricolage, travail du bois, industrie automobile, carrosserie, santé, etc.

E-mail : info@deltalyovalmy.com