

GUIDE D'APPLICATION

Les exemples d'utilisation figurant aux pages suivantes ne servent qu'à des fins d'orientation approximative pour savoir quelle protection des mains / des bras convient à quelle application. Tous les produits conviennent aussi en partie à d'autres domaines d'application. Ici, en outre, les préférences subjectives des utilisateurs ne sont pas prises en compte (par ex. matériau, respirabilité, nature du enduction). Ce guide ne saurait et ne doit pas remplacer des conseils personnalisés. Par ailleurs, la sélection de la bonne protection des mains / des bras doit toujours avoir lieu en pensant aux risques en présence sur le lieu de travail. Nous sommes à votre entière disposition pour toutes informations complémentaires.

SECTEUR: BTP / Construction / Sanitaires



Exigences (entre autres): Haute résistant mécanique, forte abrasion, grande longévité, haute dextérité, le cas échéant étanchéité aux liquides avec manchette longue

Domaines d'application: Industrie, constructions mécaniques, réparation, gravières, carrières, artisanat, transformation des plastiques, construction de stands, transformation des métaux, des déchets, recyclage, serrurerie, menuiserie, génie civil, (dé) montage d'échafaudages, transformation de la pierre, du bois, installations sanitaires, installations hydrauliques, stations d'épuration, nettoyage, agriculture, etc.

AVANTAGE: Protection contre des risques minimaux / moyens



Les gants de protection arborant ce pictogramme se distinguent par leur fabrication robuste et résistante. Ils protègent l'utilisateur contre des risques mécaniques minimaux et/ou moyens.

AVANTAGE: Toucher sensible



Les gants de protection arborant ce pictogramme se distinguent par un toucher très sensible et une dextérité très élevée, ce qu'ils prédestine parfaitement aux travaux avec des petites pièces.

SECTEUR: Chimie / laboratoire



Exigences (entre autres): Étanchéité aux liquides, manchette longue de préférence, protection contre les produits chimiques, très haute dextérité, ajustement parfait

Domaines d'application: Industrie chimique, laboratoire, nettoyage, installations sanitaires, recyclage, élimination des déchets, valorisation des déchets, etc.

AVANTAGE: Protection contre la chaleur et/ou le froid



Les gants de protection arborant ce pictogramme se distinguent par une protection contre des températures hautes et/ou basses et conviennent ainsi parfaitement aux travaux dans des conditions climatiques difficiles (par ex. travaux de soudage, entrepôts frigorifiques, en hiver, etc.).

SECTEUR: Horticulture / paysagistes



Exigences (entre autres): Enduction antidérapant, protection contre les souillures et l'humidité, grande dextérité

Domaines d'application: Horticulture et paysagistes, agriculture, pépinières, commerce de plantes, bricolage, jardinage, etc.

AVANTAGE: Antistatique



Les gants de protection arborant ce pictogramme protègent leur porteur et les pièces sensibles contre les décharges électrostatiques indésirables et incontrôlées.

SECTEUR: Alimentaire



Exigences (entre autres): Très grande dextérité, ajustement parfait, adapté au contact alimentaire

Domaines d'application: Traitement des produits alimentaires, cuisines, cantines, production alimentaire, agriculture, etc.

AVANTAGE: Protection anti coupure élevée / très élevée



Les gants de protection arborant ce pictogramme protègent leur porteur contre des risques élevés à très élevés de blessures par coupure.

SECTEUR: Construction de véhicules



Exigences (entre autres): Grande dextérité, très bonne adhérence, ajustement parfait, protection anti coupure élevée à très élevée

Domaines d'application: Construction de véhicules, soustraitants automobiles, construction navale, commerce des pneus, fabrication des pneus, prestations de services de réparation, ateliers, etc.

SECTEUR: Colisage / expédition



Exigences (entre autres): Très grande dextérité, adhérence sûre, haute respirabilité

Domaines d'application: Expédition logistique, transport, colisage, travaux de tri, etc.