



One Step Ahead

CATALOGUE D'EQUIPEMENTS DE SECURITE

TABLE DES MATIERES

Protection respiratoires	2
Protection des yeux	3
Chaussures de sécurité	3
Protection des mains	4
Principaux produits pour la sécurité	5
Equipement de contrôle	6

ISOPA recommande ces équipements pour la sécurité lors de la manipulation, du transport et du stockage des diisocyanates. Cette gamme d'équipements est conforme et totalement applicable dans le cadre du programme "Product Stewardship" sur la sécurité, la sante et l'environnement dans son ensemble.

Cette liste est fournie à titre d'information, autres options possible selon le fournisseur et pays.

Protections respiratoires

<p>Description: Demi masque</p>	
<p>Description: Cartouche filtrante pour vapeurs organiques</p> <p>Protection Minimal AP2</p>	
<p>Description: Masque complet</p>	
<p>Description: Cartouche filtrante pour vapeurs organiques</p> <p>Protection Minimal AP2</p>	




Protection des yeux

<p>Description: Lunettes de protection avec protection sur les côtés</p> <p>Super légères avec changement des lentilles très facile</p>	 A pair of black safety goggles with clear lenses and side shields, designed for protection against side impacts.
<p>Description: Lunettes de protection</p> <p>Légères et facile à ajuster</p>	 A pair of clear safety goggles with a black strap and adjustable side shields, designed for comfort and ease of adjustment.



Chaussures

<p>Description: Chaussures de sécurité résistant à l'huile, aux solvants et à la plupart des produits chimiques avec une protection en acier des orteilles</p>	 A black safety boot with a thick sole and a protective toe cap, designed for heavy-duty work.
<p>Description: bottes de sécurité résistant à l'huile, aux solvants et à la plupart des produits chimiques avec une protection en acier des orteilles</p>	 A green rubber safety boot with a thick sole and a protective toe cap, designed for wet and hazardous environments.





Protection des mains

<p>Description: Protection des mains, jetables, étanches et résistants aux produits chimiques</p> <p>Nitrile, neoprene, caoutchouc (PVC)</p>	
<p>Description: Gants de sécurité. coudes lisses Trempe dans du PVC, portant la marque SABS</p>	
<p>Description: Gants de sécurité. Multiplus Résistant aux solvants portant la marque CE/EN</p>	

Principaux produits pour la sécurité

<p>Description: Combinaison chimique en PVC avec capuche Double fermeture avant.</p>	 Two chemical protective suits are shown. On the left is a bright yellow suit with a hood and double front closures. On the right is a white suit with a hood and a small blue logo on the chest.
<p>Description: Un fût de récupération qui peut contenir un fût qui fuit de 320L Acier laminé à froid ou plastique résistant aux produits chimiques</p>	 Two types of salvage drums are shown. The top one is a yellow plastic drum with a red handle and a black lid, labeled 'OVERPACK SALVAGE DRUM'. The bottom one is a yellow metal drum with a red lid and a red label that reads 'SALVAGE DRUM'.

Equipments de contrôle

<p>Description: Diisocyanate badges de contrôle Badges de detection du gaz SafeAir</p>	
<p>Description: Comparateur de couleur</p>	
<p>Description: Détecteur de diisocyanate portable</p>	
<p>Description: Détecteur de diisocyanate continue avec ChemCassettes</p>	
<p>Description: ChemCassettes pour le détecteur de diisocyanate continue</p>	