

En cliquant sur la classe de filtre, tous les produits pertinents de la shop en ligne vous seront présentés.



Activité / Utilisation	Catégorie	Repérage
Nettoyage		Shop en ligne
- poussière (p. ex. lors du nettoyage avec un balai)	<u>P1</u>	sous le
- benzine / diluants nitriques	<u>A2</u>	approprié
Poncer, couper, percer :		Catégories:
- rouille / fer	<u>P1</u>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Sécurité au travail et vêtements</p> <p>Protection de la tête</p> <p>Protection des yeux</p> <p>Protection auditive</p> <p>Protection respiratoire</p> <p>3M-Masques anti-poussières</p> <p>Honeywell-Masques anti-poussières</p> <p>3M-Masque respiratoire</p> <p>Cofra-Masques anti-poussières</p> <p>P1-Protection respiratoire</p> <p>P2-Protection respiratoire</p> <p>P3-Protection respiratoire</p> <p>A1-ABEK-Protection respiratoire</p> </div>
- mastic	<u>P1</u>	
- murs / béton	<u>P1</u>	
- bois	<u>P2</u>	
- ciment	<u>P2</u>	
- peintures / laques / vernis anti-rouille	<u>P2</u>	
- laques "anti-fouling" pour l'acier	<u>P2</u>	
- pierre (teneur élevée en quartz : P2)	<u>P1</u>	
- acier	<u>P2</u>	
- acier inoxydable / aciers fortement alliés	<u>P3</u>	
- brouillard de lubrifiant refroidissant	<u>P2</u>	
Décaper :		
- produits de décapage à base d'ammoniac	<u>ABEK</u>	
Brouillard de lubrifiant refroidissant	<u>P2</u>	
Souder :		
- acier de construction, zinc	<u>P2</u>	
- acier inoxydable (électrode de thorium)	<u>P3</u>	
Souder	<u>P2</u>	
Travaux avec de l'amiante :		
- en petites quantités (recommandation 3M : P3)	<u>P2</u>	
- dès 150.000 fibres par m3	<u>P3</u>	
Manipulation de verre et de fibres minérales	<u>P2</u>	Liens vers la boutique en ligne:
Tri des déchets	<u>P3</u>	<u>P1-Protection respiratoire</u>
Travaux dans les centrales électriques - p. ex. changement de filtres	<u>P3</u>	<u>P2-Protection respiratoire</u>
Allergies contre :		<u>P3-Protection respiratoire</u>
- poussière de farine / spores fongiques	<u>P2</u>	<u>A1-ABEK-Protection respiratoire</u>
- pollen	<u>P1</u>	
Peindre :		
- laques à base de solvants	<u>A2</u>	
- laques miscibles à l'eau (avec résidus de solvant)	<u>A1</u>	
- laques "anti-fouling"	<u>A2</u>	
Sprayer :		
- laques à base de solvants	<u>A2P2</u>	
- peinture à base de résine synthétique	<u>A2P2</u>	
- peintures à base d'isocyanate	<u>A2P2</u>	
- peintures émulsion	<u>AP2</u>	
- produits phytosanitaires - solutions aqueuses	<u>P2</u>	
- produits phytosanitaires - organiques / évaporant	<u>A2P2</u>	
Coller - colles à base de solvants	<u>A2</u>	
- colle en spray	<u>A2P2</u>	
Manipulation :		
- moisissures / spores fongiques	<u>P2</u>	
- bactéries (en cas de tuberculose : P3)	<u>P2</u>	
- virus	<u>P2</u>	
- suie de diesel / fumée	<u>P2</u>	
- vapeurs acides	<u>ABE</u>	
- dioxyde de soufre	<u>ABE</u>	
- chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique)	<u>ABE</u>	
- purin	<u>ABEK</u>	
- ammoniac	<u>ABEK</u>	
Produits dangereux - stockage / transport	<u>ABEKP3</u>	