











FoodDisposables

Pictogram	Normering				
	EN 420	Algemene vereisten handbescherming			
 ABCD	EN 388	Mechanische risico's	Codeletter A B C D	Prestatieniveau Schuurbestendigheid (0-4) Snijbestendigheid (0-5) Scheurbestendigheid (0-4) Perforatie bestendigheid (0-4)	
 ABC	EN 374	Chemische bestendigheid Het pictogram van chemische bestendigheid gaat samen met een code bestaande uit ten minste drie letters. Deze code verwijst naar de codeletters van de chemicaliën (uit een lijst van 12 standaard chemicaliën), waarvoor een doorbraaktijd van minstens 30 minuten werd bereikt.			
		Codeletter A B C D E F G H I J K L	Chemicaliën Methanol Aceton Acetonitriël Dichloromethaan Carbon disulphide Toluene Diethylamine Tetrahydrofuraan Ethyl acetaat n-Heptane Sodium hydroxide 40% Sulphuric zuur 96%	CAS Registratie nummer 67-56-1 67-64-1 75-05-8 75-09-2 75-15-0 108-88-3 109-89-7 109-99-9 141-78-6 142-85-5 1310-73-2 7664-93-9	Categorie Primaire alcohol Keton Nitril samenstelling Gechloroerde paraffine Zwavel met organische stoffen Aromatische koolwaterstof Amine Heterocyclische en ether samenstelling Ester Verzadigde koolwaterstof Anorganische base Anorganisch mineraal zuur
		Doorbreektijd: Elke chemische stof is getest en geklasseerd volgens zijn doorbreektijd (prestatieniveau 0 tot 6).			
		Gemeten doorbreektijd > 10 minuten > 30 minuten > 60 minuten	Beschermingsindex Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3	Gemeten doorbreektijd > 120 minuten > 240 minuten > 480 minuten	Beschermingsindex Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6
	EN 374	Lage chemische bestendigheid of waterdicht Het lage chemische bestendigheid of waterdicht pictogram wordt gebruikt voor handschoenen met een doorbreektijd van minder dan 30 minuten voor minimaal drie chemicaliën van de gedefinieerde lijst. Maar deze handschoenen voldoen wel aan de penetratietest.			
	EN 374	Microbiologisch Het microbiologisch pictogram wordt gebruikt voor handschoenen die minstens niveau 2 halen bij de penetratietest. * Penetratie: handschoenen moeten niet lekken wanneer ze worden getest op lucht en water doorlaatbaarheid. Ze zijn getest en geïnspecteerd naar de maatstaf van een acceptabel kwaliteitsniveau.			
		Prestatieniveau Niveau 3 Niveau 2 Niveau 1	Acceptabel kwaliteitsniveau < 0.65 < 1.5 < 4.0	Inspectieniveau G1 G1 S4	
	EN 407	Thermische weerstand tegen hitte en/of brand Deze norm specificeerde de thermische weerstand van werkhandschoenen tegen hitte en/of brand.			
		Codeletter A B C D E F	Prestatieniveau Weerstand tegen ontvlambaarheid (prestatieniveau 0 - 4) Weerstand tegen contacthitte (prestatieniveau 0 - 4) Weerstand tegen gevoerde warmte (prestatieniveau 0 - 4) Weerstand tegen stralingswarmte (prestatieniveau 0 - 4) Weerstand tegen kleine spatten van gesmolten metaal Weerstand tegen grote spatten van gesmolten metaal		
 020	EN 511	Bescherming tegen kou Deze norm geldt voor werkhandschoenen die beschermen tegen kou en contactkoude tot -50 °C. Het koude pictogram gaat samen met een code bestaande uit 3 letters:			
		Codeletter A B C	Prestatieniveau Weerstand tegen kou (prestatieniveau 0 - 4) Weerstand tegen contactkoude (prestatieniveau 0 - 4) Doorlaatbaarheid van water (0 of 1) 0 = water doorlatend 1 = niet water doorlatend.		
 ABC	EN 12477	Standaard voor handmatig lassen van metalen Deze norm geldt voor werkhandschoenen die gebruikt kunnen worden bij het handmatig lassen en snijden van metalen of hieraan gerelateerde processen.			
		Vereisten Schuren Snijden Scheuren Perforatie Ontvlambaarheid Contacthitte Stralingshitte Kleine spatten Behendigheid	Type A 2 1 2 2 3 1 2 3 1	Type B (hoge handigheid, TIG-lassen) 1 1 1 1 2 2 2 4	