



Respirators

Protection respiratoire



7.302.000

Respirator, made of fibers, disposable

Masque de protection en fibres, à usage unique, version simple, 3.2g

	Standard pack Conditionnement pcs.	Order No. N° de code
	50 pieces	7.302.000



7.302.010

Masks, disposable, made of Jose silk, white free of chlorine and acid, sterilized in a dispenser box

Masques de protection, à usage unique, en soie blanche exempt de chlore et d'acide, livrés stérilisés dans une boîte

	Standard pack Conditionnement pcs.	Order No. N° de code
	100 pieces	7.302.010



7.302.020

Respirators, disposable, for protection against solid particles >5µm, made of paper with 2 rubber bands

Masques de protection en papier, à usage unique, contre les particules solides >5µm, avec 2 élastiques

	Standard pack Conditionnement pcs.	Order No. N° de code
	12 pieces	7.302.020



7.302.03*

Respirators 3M, with cool down valve, for protection against fine solid and liquid particles

Masques de protection 3M, avec vanne d'aération, contre les particules fines solides et liquides

FFP1: protection against: silicate of sodium, calcium carbonate, graphite, cellulose, dusts of textile, metals, aluminium, zink, titane, kaolin etc...
protection contre: silicate de sodium, carbonate de calcium, graphite, cellulose, poussières textile, métaux ferreux, aluminium, zinc, titane, kaolin ...

FFP2: protection against: vapours and fumes, dusts of metals e.g stainless steel, copper, aluminium, carbons, quartz, sulfur, wood, silica, glasswool...
protection contre: vapeurs et fumées, poussières de métaux tels que acier inox, cuivre, aluminium, charbons, quartz, soufre, bois, silice, laine de verre ...

FFP3: protection against: dusts, fumes and middle radioactive particles, fumes of copper, iron, zink, mangane, lead, barium, chrome, arsenic, cotton, cobalt, uranium, vanadium and pharmaceutical lab particles
protection contre: les poussières, fumées et particules moyennement radioactives, Fumées de métaux lourds, coton brut, particules en laboratoire pharmaceutique

	Standard pack Conditionnement pcs.	Order No. N° de code
EN 149 FFP1 solid aerosols <i>particules fines légèrement toxiques (VME > 5 mg/m3)</i>	20	7.302.030
EN 149 FFP2 SL deficiency poison dust and water-based aerosols <i>Particules moyennement toxiques (VME 1 > 1mg/m3)</i>	10	7.302.031
EN 149 FFP3 SL high poison dust and water-based aerosols, size: small - middle <i>Particules très toxiques (VME < 1 mg/m3). Petite taille</i>	10	7.302.032
EN 149 FFP3 SL high poison dust and water-based aerosols, size: middle - large <i>Particules très toxiques (VME < 1 mg/m3). Taille moyenne</i>	10	7.302.033



Mask, full face protection acc. to EN 136,
with polycarbonate window, for use with
interchangeable screw-on filters
acc. to EN 148.1

Masque de protection intégrale, selon EN 136,
avec vitre en polycarbonate, pour usage de
cartouches filtrantes interchangeables à visser

A2 - P2:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic vapors and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et particules</i>
B2 - P2:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, inorganic vapors and particules <i>les gaz, vapeurs inorganiques et particules</i>
E2 - P2:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, acid vapors and particules <i>les gaz, vapeurs acides et particules</i>
A2-B2-E2-K1-P2:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic and inorganic vapors, ammonia and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et inorganiques,</i> <i>ammoniac et particules</i>
A2 - P3:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic vapors and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et particules</i>
A2-B2-P3:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic vapors and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et particules</i>
A2-B2-E2-K1-P3:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic and inorganic vapors, ammonia and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et inorganiques,</i> <i>ammoniac et particules</i>
A2-B2-E2-K2-P3:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic and inorganic vapors, ammonia and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et inorganiques,</i> <i>ammoniac et particules</i>
A2-B2-E2-K2-Hg-P3:	protection against: <i>protection contre:</i>	gases, organic and inorganic vapors, ammonia, mercury and particules <i>les gaz, vapeurs organiques et inorganiques,</i> <i>ammoniac, mercure et particules</i>

	Order No. <i>N° de code</i>
Full face mask, without filter/ <i>Masque de protection, sans filtre</i>	7.302.040
Accessories / Accessoires	
Filter of protection class A2 - P2 <i>Filtre de protection A2-P2</i>	7.302.041
Filter of protection class B2 - P2 <i>Filtre de protection B2-P2</i>	7.302.042
Filter of protection class E2 - P2 <i>Filtre de protection E2-P2</i>	7.302.043
Filter of protection class A2-B2-E2-K1-P2 <i>Filtre de protection A2-B2-E2-K1-P2</i>	7.302.044
Filter of protection class A2-P3 <i>Filtre de protection A2-P3</i>	7.302.045
Filter of protection class A2-B2-P3 <i>Filtre de protection A2-B2-P3</i>	7.302.046
Filter of protection class A2-B2-E2-K1-P3 <i>Filtre de protection A2-B2-E2-K1-P3</i>	7.302.047
Filter of protection class A2-B2-E2-K2-P3 <i>Filtre de protection A2-B2-E2-K2-P3</i>	7.302.048
Filter of protection class A2-B2-E2-K2-Hg-P3 <i>Filtre de protection A2-B2-E2-K2-Hg-P3</i>	7.302.049
Spare front shield made of PC, 145 x 108 x 0.3 mm pack of 10 pcs. <i>Ecran de rechange en PC, 145 x 108 x 0.3 mm, paquet de 10</i>	7.302.050
Respirator cleaner, pack of 5 pcs <i>Paquet de 5 nettoyeurs</i>	7.302.055



7.302.04*



7.302.06*

Half-mask, for protection against gas, vapours and dust particles, acc. to EN 405

Demi-masque de protection contre les vapeurs, gaz et particules de poussière selon EN 405

	Order No. N° de code
EN 405 FFABE1 P2L protection against organic vapour, inorganic & acid gases and particles <i>Filtre de protection selon EN 405 FFABE1/P2SL contre les vapeurs organiques et inorganiques, vapeurs d'acides et particules</i>	7.302.060
EN 405 FFA1 P1 protection against organic vapours and particles <i>Filtre de protection selon EN 405 FFA1SL contre les vapeurs organiques et les particules</i>	7.302.061
EN 405 FFA2 P2 protection against organic vapours and gases <i>Filtre de protection selon EN 405 FFA2 P2 contre les vapeurs organiques et gaz</i>	7.302.062



7.302.08*

Respirator, half mask, two-stage filter, the mask have been tested in accordance with EN 140. A facepiece must be combined with 2 filters.

Demi-masque de protection à filtres à 2-étages selon EN 140. Deux filtres sont nécessaires. Livré sans filtres

	Order No. N° de code
Respirator, without filters / <i>Demi-masque sans filtres</i>	7.302.070
Accessories / Accessoires	
Filters, acc. to EN 141 and EN 143, 2 pcs./pack <i>Filtres pour demi-masque, en paquet de 2, selon EN 141 et EN143</i>	
Protection class A1 / <i>Classe de protection A1</i>	7.302.071
Protection class K1 / <i>Classe de protection K1</i>	7.302.072
Protection class B1E1 / <i>Classe de protection B1E1</i>	7.302.073
Protection class A1B1E1 / <i>Classe de protection A1B1E1</i>	7.302.074
Protection class A1B1E1K1 / <i>Classe de protection A1B1E1K1</i>	7.302.075
Protection class A1P1 / <i>Classe de protection A1P1</i>	7.302.076
Protection class B1E1P3 / <i>Classe de protection B1E1P3</i>	7.302.077
Protection class A1P3 / <i>Classe de protection A1P3</i>	7.302.078
Protection class K1P3 / <i>Classe de protection K1P3</i>	7.302.079
Protection class P2 / <i>Classe de protection P2</i>	7.302.080
Protection class P3 / <i>Classe de protection P3</i>	7.302.081
Prefilters P1 / <i>Préfiltres P1</i>	7.302.085



7.302.09*

Half masks for use with 2 filters

Demi-masques de protection à 2 filtres,

	Order No. N° de code
Respirator, small, without filters / <i>Taille petite, sans filtres</i>	7.302.090
Respirator, middle, without filters / <i>Taille moyenne, sans filtres</i>	7.302.091
Respirator, large, without filters / <i>Taille grande, sans filtres</i>	7.302.092
Accessories / Accessoires	
Filters, acc. to EN 141 and EN 143, 2 pcs./pack <i>Filtres pour demi-masque, en paquet de 2, selon EN 141 et EN143</i>	
Fine dusts, protection class P2 SL, standard pack of 2 <i>Classe de protection P2SL contre les poussières fines, paquet standard de 2</i>	7.302.095
Fine dusts, acid gas and vapours, protection class P3, standard pack of 2 <i>Classe de protection P3 contre les poussières fines, gaz et vapeurs d'acides paquet standard de 2</i>	7.302.096
Organic vapours <1000 ppm, protection class A 1, standard pack of 2 <i>Classe de protection A1 contre les vapeurs organiques <1000ppm paquet standard de 2</i>	7.302.097
Ammonia gas <1000 ppm, protection class K 1, standard pack of 2 <i>Classe de protection K1 contre l'ammoniac <1000ppm, paquet standard de 2</i>	7.302.098
Organic and inorganic vapours and acid gases <1000 ppm, protection class ABE 1, standard pack of 2 <i>Classe de protection ABE1 contre les vapeurs organiques et inorganiques y compris gaz d'acides <1000ppm, paquet standard de 2</i>	7.302.099



Hearing

Protection auditive

Ear muffs, robust model with universal headpiece and comfortable. Very good sound absorption approx. 29 dB/L, acc. to EN 352.1 (The colour could be not the same as shown on the picture and could be change)

Casque anti-bruit, universel selon EN 352.1, confortable. Très bonne absorption du bruit env. 29 dB/L (la couleur pourrait ne pas être la même que sur la photo et pourrait changer)

Order No.
N° de code
7.302.100



7.302.100

Ear plugs, made of soft, sound-absorbing (approx. 28 dB) polymer foam, acc. to EN 352-2, packed in sets of 5 pairs. Standard pack of 250 pieces

Bouchons auditifs anti-bruit (env. 28 dB) en mousse de polymère selon EN 352.2, en jeu de 5 paires. Conditionnement standard 250 pièces

Order No.
N° de code
7.302.110



7.302.110

Eyes protection Protection oculaire

Full faceshield, made of polycarbonate, acc. to EN 166

Protecteur de visage intégral, en polycarbonate, selon la classe EN 166

Order No.
N° de code

with clear transparent faceshield / avec écran en PC clair transparent

7.302.200

with green transparent faceshield, protection 2
avec écran en PC verre clair transparent, protection 2

7.302.201



7.302.20*

Full faceshield, made of polycarbonate with excellent protection also against UV radiations, acc. to EN 166 and EN170

Protecteur de visage intégrale, en polycarbonate avec une excellente protection aussi contre les radiations UV, selon les classes EN 166 et EN 170

Order No.
N° de code
7.302.210



7.302.210

Panoramic safety goggle, made of PVC with anti-fog coating and adjustable elastic headband, acc. to EN 166

Lunettes de protection panoramique à effet antibuée en PVC souple avec serre-tête élastique réglable, selon EN 166

Order No.
N° de code
7.302.220



7.302.220

Goggles, an advanced safety goggle which offers exceptional panoramic vision and comfort to the wearer. It will fit comfortably over most styles of prescription spectacles. Protection acc. to DIN 58211/2,3,4

Lunettes de protection panoramique pouvant aussi être utilisées sur des lunettes de vue, avec serre-tête élastique réglable, selon DIN 58211/2,3,4

Order No.
N° de code
7.302.230



7.302.230

Panoramic goggles, made of clear polycarbonate acc. to EN 166, comfortable, also suitable for wearing over spectacles

Lunettes de protection panoramique, en polycarbonate transparent selon EN 166, confortable et pouvant être utilisée sur des lunettes de vue

Order No.
N° de code
7.302.240



7.302.240



7.302.250

UV-Goggles with an absorbance up to 99.9%, made of green polycarbonate, UV-resistant 3-1.7 with protection acc. to EN 166 and EN170

Lunettes de protection teintées vertes, contre les rayonnements ultra-violets avec une absorbance de 99.9% selon classe 3-1.7 et selon EN 166 et EN 170

Order No.

N° de code

7.302.250



7.302.26*

Goggles, super lightweight with lateral vision and modern design. Frame made of polyamide, four-stage length-adjustable sides and exchangeable lens made of treated polycarbonate with 3-stage inclination. UV protection 2-1.2 acc. to EN 166-168 and EN170-172

Lunettes de protection très légères et modernes à vision latérale. cadre en polyamide à parties latérales réglables et verres interchangeables en polycarbonate traités à 3 positions d'inclinaison. Protection UV 2-1.2 selon EN 166-168 et EN170-172

Order No.

N° de code

Grey frame / *cadre gris*

7.302.260

Yellow/black frame / *cadre jaune/noir*

7.302.261

Blue frame / *cadre bleu*

7.302.262

Purple/green frame / *cadre violet/vert*

7.302.263

Spare parts / Pièces de rechange

Spare glass lens (PC) / *Verres de rechange (PC)*

7.302.265



7.302.27*

Goggles, panoramic, for use on spectacles, with UV protection 2-1.2 acc. to EN 166

Lunettes de protection spécialement conçue pour les porteurs de lunettes, avec protection UV 2-1.2 selon EN 166

Order No.

N° de code

Eyeshields colorless / *Versión à cadre transparent*

7.302.270

Eyeshields with blue frame / *Versión à cadre bleu*

7.302.271

Emergency showers & eye baths

Laveurs & douches oculaires



7.302.300

Eyewasher, wall mounted, with dripping dish 250 mm diameter, eyefountains made of chrome plated brass with pressure reducing valve producing a wide and soft waterjet

Station de lavage oculaire, pour montage mural avec bassin de 250 mm de diamètre et fontaine en laiton chromé avec vanne de réduction de pression produisant un jet fort ou doux

Order No.

N° de code

Eyewasher with dish made of stainless steel

7.302.300

Versión avec bassin en acier inox

Eyewasher with dish made of plastic

7.302.301

Versión avec bassin en plastique



7.302.310

Compact eye wash station for connection to existing water outlets 1/2", with integrated ballcock for regulating the jet, supplied with one shower head (nozzle)

Station de rinçage oculaire compacte, pour montage sur robinetterie d'eau existante de 1/2", équipée d'un robinet à bille réglant le jet et livré avec une tête de rinçage

Order No.

N° de code

7.302.310



Eye-wash empty bottle, capacity 620 ml, with eye-cup, snap-on lid and drain tube, designed for quick and easy flushing of eyes

Rince-oeil, flacon vide de capacité 620 ml pour rincage direct de l'oeil

Order No.
N° de code
7.302.320

Accessories / Accessoires

Wall support for eye-wash bottle, made of PE-coated wire steel **7.302.325**
Support mural pour flacon rince-oeil, en fil d'acier à revêtement en plastique



7.302.320

Eye wash bottles, with funnel, supplied full with sterile filling in sealed condition for approx. 2 years

Rince-oeil, avec entonnoir en flacons remplis avec une solution stérile et étanche pour durée de stockage de 2 ans

Capacity <i>Capacité</i> ml	Order No. <i>N° de code</i>
175	7.302.330
620	7.302.331

Accessories / Accessoires

Wall support for eye-wash bottle, made of PE-coated wire steel **7.302.325**
Support mural pour flacon rince-oeil, en fil d'acier à revêtement en plastique



7.302.33*

Gloves

Gants de protection

Gloves, made of latex very thin, non-sterile, micro-roughened surface, length 240 mm acc.to EN 455. Dispenser box of 100 pieces for use on right or left hand

Gants en Latex très mince, à usage unique non stérile, surface microstructurée, longueur 240 mm, selon EN 455, en paquet En boîte de 100 pour main droite ou main gauche

Size <i>Taille</i>	Powder-free <i>Non-poudrés</i>	Powdered <i>Poudrés</i>
6.5	7.302.400	7.302.405
7.5	7.302.401	7.302.406
8.5	7.302.402	7.302.407
9.5	7.302.403	7.302.408



7.302.4**

Gloves made of special latex, sealed surface, powder-free for use on right or left hand, CE-category I, in dispenser box of 50 pieces

Gants à usage unique en latex non stérile, non poudrés, pour main droite ou main gauche, catégorie I (CE), en boîte standard de 50

Size <i>Taille</i>	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
6.5		7.302.410
7.5		7.302.411
8.5		7.302.412



7.302.41*

Gloves, made from vinyl, length 310 mm, supplied in standard pack of 12 pairs

Gants en vnyil, longueur 310 mm, livrés en paquet de 12 paires

Size <i>Taille</i>	Order No. <i>N° de code</i>
7	7.302.420
8	7.302.421
9	7.302.422
10	7.302.423



7.302.42*



7.302.43*

Gloves made of latex, sterile and powder-free, medical type, CE-category IIa, pack of 1 pair

Gants en latex stérile, type médical non-poudré, catégorie IIa (CE), en paquet de 1 paire

Size Taille	Order No. N° de code
5.0 - 6.5	7.302.430
7.0 - 8.0	7.302.431



7.302.44*

Latex disposal gloves, CE cat. LII, complex risks, CE0248

- slightly powdered: perfect fit, micro brushed surface, excellent comfort and safe grip
- powder-free: avoids skin irritation, good gripping surface, innovative inner layer for excellent comfort

Gants en latex à usage unique, CE cat. LII, CE0248, poudrés ou non poudrés, à surface brossée, excellent confort

Size Taille	Standard pack Conditionnement pcs.	Powder-free Non-poudrés	Powdered Poudrés
S	100	7.302.440	7.302.445
M	100	7.302.441	7.302.446
L	100	7.302.442	7.302.447
XL	100	7.302.443	7.302.448



7.302.45*

Vinyl disposal gloves, CE Cat. L minor risks

- minimized allergic reactions, free of latex proteins and accelerators
- very kind to the skin, excellent comfort

Gants en vinyle à usage unique, CE cat. L, poudrés ou non poudrés, très agréable sur la peau et excellent confort

Size Taille	Standard pack Conditionnement pcs.	Powder-free Non-poudrés	Powdered Poudrés
S	100	7.302.450	7.302.455
M	100	7.302.451	7.302.456
L	100	7.302.452	7.302.457
XL	100	7.302.453	7.302.458



7.302.46*

Disposable nitrile gloves, interior powdered or powder-free, light blue. Boxes of 100 pieces

Gants en nitrile à usage unique, poudrés ou non-poudrés, à surface brossée, légers bleus. Boîte de 100 pièces

Size Taille	Standard pack Conditionnement pcs.	Powder-free Non-poudrés	Powdered Poudrés
5.0 - 6.5	100	7.302.460	7.302.465
7.0 - 8.0	100	7.302.461	7.302.466
8.5 - 9.5	100	7.302.462	7.302.467
10.0 - 11.0	100	7.302.463	7.302.468



7.302.47*

Gloves made of latex, with cotton velour on the inside, structured for wet rip, length 300 mm, CE-category II, pack of 10 pairs

Gants en latex avec revêtement intérieur en velour et surface structurée, longueur 300 mm, catégorie II (CE), en paquet standard de 10 paires

Size Taille	Order No. N° de code
7	7.302.470
8	7.302.471
9	7.302.472
10	7.302.473



Gloves, made of latex, with structured surface, velourised, temperature resistant -40/+90°C, length 310 mm, acc. to EN 420, EN 388 and EN 374 part 1-3. Standard pack of 10 pairs

Gants en Latex, avec surface profilée, intérieur en velour; résistant à la température de -40/+90°C, longueur 310 mm, selon EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3. En paquet standard de 10 paires

Size Taille	Order No. N° de code
7	7.302.480
8	7.302.481
9	7.302.482
10	7.302.483



7.302.48*

Chemical gloves, made from polychloroprene black, category III, length 310 mm, veloured, resistant to many chemical substances such as acids, lyes, organic oils and greases and to bacteriological contamination acc. to EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3. Standard pack of 1 pair

Gants en polychloroprène, à surface profilée, intérieur en velour, longueur 310 mm, résistant très bien aux acides dilués ou semi-concentrés, sels saturés, glycol, glycérine etc.. selon EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3. En paquet standard de 1 paire

Size Taille	Order No. N° de code
7.0 - 7.5	7.302.490
8.0 - 8.5	7.302.491
9.0 - 9.5	7.302.492
10.0 - 10.5	7.302.493



7.302.49*

Nitrile-gloves, far-reaching cut- and puncture-stop, silicone-free, antibacterial. High resistance against chemicals, oil, grease, solutions and gasoline. Temperature resistant -20°C to +130°C, acc. to EN 420, EN 388 and EN 374 part 1-3

Gants en Nitrile à haute résistance chimique et thermique de -20°C/+130°C, selon EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3

Size Taille	Length Longueur mm	Standard pack Conditionnement	Order No. N° de code
7	400	2 pairs	7.302.500
8	400	2 pairs	7.302.501
9	400	2 pairs	7.302.502
10	400	2 pairs	7.302.503
11	400	2 pairs	7.302.504
8	600	1 pair	7.302.505
9	600	1 pair	7.302.506
10	600	1 pair	7.302.507
11	600	1 pair	7.302.508



7.302.50*

Gloves, made from nitrile, disposable, non-powdering, light blue. Standard box of 100 pieces for use on right or left hand

Gants, en nitrile, à usage unique pour main droite ou main gauche, bleu clair. En paquet de 100 pièces

Size Taille	Order No. N° de code
5.5 - 6.5	7.302.510
7.0 - 8.0	7.302.511
8.5 - 9.5	7.302.512
10.0 - 11.0	7.302.513



7.302.51*

Butyl rubber gloves, acc. to EN 420, EN 388 and EN 374 part 1-3, for use in the chemical industry (paints, varnishes, adhesives and plastic production), temperature resistant -40°C to +130°C, length 350 mm, resistant against short chain ester, ketone and aldehyde, diluted and concentrated acid and lye, organic acid, sated hydro-chloric solution, alcohol and softening agents, thickness 0.7 mm, standard pack of 1 pair

Gants en Butyle selon EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3, à haute résistance chimique et thermique de -40/+130°C, longueur 350 mm, épaisseur 0.7 mm. Paquet de 1 paire

Size Taille	Order No. N° de code
8	7.302.520
9	7.302.521
10	7.302.522
11.0	7.302.523



7.302.52*



7.302.53*

Chemical gloves, made from Viton, category III, length 350 mm, resistant to many very strong chemicals and acids, temperature 0+230°C, acc. to EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3. Standard pack of 1 pair

Gants en Viton, longueur 310 mm, résistant très bien aux produits chimiques agressifs, aux acides dilués ou concentrés, selon EN 420, EN 388 et EN 374 part 1-3. En paquet standard de 1paire

Size Taille	Order No. N° de code
9	7.302.530
10	7.302.531
11	7.302.532



7.302.54*

Gloves disposable, made of polyethylene foil (PE), in dispenser box of 100 pieces

Gants à usage unique, en feuille de polyéthylène (PE), en boîte distributrice de 100

Size Taille	Order No. N° de code
Large for men / Pour homme	7.302.540
Small for women / Pour femme	7.302.541



7.302.55*

Gloves disposable, made of polyethylene foil (PE), in dispenser box of 100 pieces

Gants à usage unique, en feuille de polyéthylène (PE), en boîte distributrice de 100

Size Taille	Order No. N° de code
Large for men 530 mm / Pour homme 530 mm	7.302.550
Small for women 340 mm / Pour femme 340 mm	7.302.551



7.302.56*

Glove, heat protector, a safe and convenient method of handling hot or cooled laboratory ware. Manufactured from strong tear resistant silicone rubber, temperature resistance - 57 °C to + 250 °C. Multiple concave tipped for non-slip grip, one size, standard pack of 1 pieces

Protecteurs thermiques, en silicone, convient pour la manipulation froide ou chaude, température - 57 °C à + 250 °C

Size Taille	Order No. N° de code
Hand 170 x 86 mm / Mouffe	7.302.560
Finger 137 x 30 mm / Doigtier	7.302.561



7.302.57*

NOMEX, heat resistant gloves Feutré-quality, acc. to EN 420, EN 388 and prEN702, asbestos-free, resistance against flames and heat, universal size 10 1/2, standard pack of 1 pair

Gants anti-chaueur, en fibres de polyamide Nomex, feutrés selon EN 420, EN 388 et prEN 702, exempt d'amiante, résistant aux flammes et à la chaleur. Taille universelle de 10,5 vendus par paire.

Size Taille	Length Longueur mm	Material Matière	Order No. N° de code
10.5	270	Feutré	7.302.570
10.5	350	Feutré	7.302.571
10.5	400	Feutré	7.302.572



7.302.58*

NOMEX, heat resistant gloves, longlife and best form stability, rough knitted Bouclé-quality, raised inside. The fine knitted Jersey-quality suitable for fineworks. Washable at max. +95°C, acc. to EN 420, EN 388 and prEN702, standard pack of 1 pair

Gants anti-chaueur, en fibres de polyamide Nomex, en matière bouclée ou en jersey selon EN 420, EN 388 et prEN 702, exempt d'amiante, résistant aux flammes et à la chaleur. Lavable jusqu'à 95 °C. Vendus par paire

Size Taille	Length Longueur mm	Material Matière	Order No. N° de code
6.5	230	Bouclé	7.302.580
7.0	230	Bouclé	7.302.581
7.5	230	Bouclé	7.302.582
6.5	400	Bouclé	7.302.583
7.0	400	Bouclé	7.302.584
7.5	400	Bouclé	7.302.585
6.5	260	Jersey	7.302.590
7.0	260	Jersey	7.302.591
7.5	260	Jersey	7.302.592
6.5	350	Jersey	7.302.593
7.0	350	Jersey	7.302.594
7.5	350	Jersey	7.302.595



Heat resistant gloves, made of silicate based yarn. Resistant to contact heat/cold - 73 °C to + 650 °C, standard pack of 1 pair

Gants anti-chaueur, en fibres de silice sur fils, à haute résistance thermique de - 73 °C à + 650 °C. Vendus la paire

Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
280	7.302.600
355	7.302.601
580	7.302.602



7.302.60*

CRYO - Gloves, withstands temperatures from -160°C to +150°C. The gloves provide warmth, flexibility and dexterity without bulk and are resistant to most solvents and chemicals. For using with the vapour phase of cryogenic liquids and liquefied natural gas, dry ice, ultra low temperature freezers and autoclaves, standard pack of 1 pair

Gants cryogéniques, pour travaux de - 160 °C à + 150 °C, utilisés pour liquides cryogéniques, glace carbonique et congélateurs. Autoclavables, vendus la paire

Size <i>Taille</i>	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
8.0 - 8.5	300 mm	7.302.610
9.0 - 9.5	300 mm	7.302.611
10.0 - 10.5	300 mm	7.302.612
8.0 - 8.5	360 mm	7.302.615
9.0 - 9.5	360 mm	7.302.616
10.0 - 10.5	360 mm	7.302.617
11.0 - 11.5	360 mm	7.302.618
9.0 - 9.5	500 mm	7.302.620
10.0 - 10.5	500 mm	7.302.621
11.0 - 11.5	500 mm	7.302.622
9.0 - 9.5	700 mm	7.302.625
10.0 - 10.5	700 mm	7.302.626
11.0 - 11.5	700 mm	7.302.627



7.302.61*
7.302.62*

Gloves, withstands temperatures max. - 20 °C, made of PVC with cotton inside, the gloves are manufactured for working in cooled environment. Standard pack of 1 pair

Gants en PVC à haute isolation du froid, jusqu'à -20°C, intérieur cotonné, pour travaux dans les chambres froides etc.. Vendus la paire

Size <i>Taille</i>	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
9	300 mm	7.302.630
10	300 mm	7.302.631



7.302.63*

Cut resistant gloves, made of 100% KEVLAR, liquid resistant, fine knitted quality with elastic wrist, acc. to EN 420, EN 388. Length 250 mm. Standard pack of 1 pair

Gants anti-blessure, 100 % en Kevlar tricoté pour protection contre les coupures de verre, métal etc..., selon EN 420, EN 388. Longueur 250 mm. Vendus la paire

Size <i>Taille</i>	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
7	250 mm	7.302.640
8	250 mm	7.302.641
9	250 mm	7.302.642
10	250 mm	7.302.643



7.302.64*



Protective clothing
Vêtements de protection

Laboratory coats acc. to prEN 13034, white, chemical resistant made of 100 % polyester fibers of Novacid Plus, washable up to 95 °C, with pressure buttons and pockets. Weight approx. 240 g/m²

Blouses de chimie selon prEN 13034, 100% en polyester à fibres Novacid, résistantes aux acides et lavables jusqu'à 95°C, pour hommes et femmes avec col à revers, boutonnière couverte avec boutons à pression, poche supérieure à bouton à pression, poche intérieure à droite en haut et 2 poches sur les côtés. Poids 240g/m²



Size Taille		Order No. N° de code
38	women / femme	7.302.700
40	women / femme	7.302.701
42	women / femme	7.302.702
44	women / femme	7.302.703
46	women / femme	7.302.704
46	men / homme	7.302.710
48	men / homme	7.302.711
50	men / homme	7.302.712
52	men / homme	7.302.713
54	men / homme	7.302.714
56	men / homme	7.302.715

Laboratory coats
100% cotton, white, with 2 side and one top pockets

Blouses de laboratoire, 100% en coton blanc et lavables, pour hommes et femmes avec 3 poches extérieures

Size Taille		Order No. N° de code
38	women / femme	7.302.720
40	women / femme	7.302.721
42	women / femme	7.302.722
44	women / femme	7.302.723
46	women / femme	7.302.724
46	men / homme	7.302.730
48	men / homme	7.302.731
50	men / homme	7.302.732
52	men / homme	7.302.733
54	men / homme	7.302.734
56	men / homme	7.302.735



7.302.74*

Cryo aprons, temperature range from - 160 °C to + 150 °C, made of semiporous nylon material on both sides. Feature a 100% waterproof liner that prevents spilled fluid and cold equipment from coming in contact with the torso. Adjustable plastic fasteners at waist and neck snap easily into place. Aprons are machine washable/dryable and static-free

Tabliers cryogéniques en nylon semi-poreux résistant à l'eau et au froid. Lavables et séchables Pour températures de -160°C/+150°C. Avec attaches réglables

Length Longueur cm	Order No. N° de code
91.5	7.302.740
107	7.302.741



7.302.75*

Laboratory aprons, made of a strong, both side rubbered fabric, light and sturdy

Tabliers de laboratoire en vinyle résistante

Width Largeur cm	Length Longueur cm	Order No. N° de code
90	110	7.302.750
90	120	7.302.751



Aprons, disposable, made of white PE foil, ideal for dirty, wet and staining jobs. In individual bags. Standard pack of 100 pieces

Tabliers de protection à usage unique en feuille de polyéthylène, idéal pour les travaux en laboratoire, en paquet de 100

Width <i>Largeur</i>	Length <i>Longueur</i>	Order No. <i>N° de code</i>
80	125	7.302.760
80	150	7.302.761
80	170	7.302.762



7.302.76*

Caps, for hair protection, made of plastic foil white. Pack of 100 pieces

Coiffe de protection, en feuille de plastique blanche. Paquet standard de 100

Order No. <i>N° de code</i>
7.302.770



7.302.770

Overshoes, disposable, with rubber tie, made of blue plastic foil, 35 cm. Pack of 100 pieces

Protecteurs de chaussures, en feuille de plastique bleue structurée. 35 cm. Paquet standard de 100

Order No. <i>N° de code</i>
7.302.780

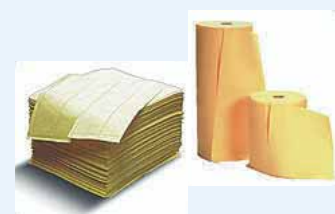


7.302.780

Absorbents, as sheets or rolls
Special to absorb corrosive chemicals, acids, solvents etc...

Absorbants en plaques ou en rouleaux
Spécifiques pour absorber les produits chimiques agressifs, Acides, solvants etc...

Type <i>Type</i>	Order No. <i>N° de code</i>
Pack of 200 standard sheets 40 x 46 cm <i>Paquet de 200 plaques de 40 x 46 cm, type standard</i>	7.302.800
Pack of 100 extra thick sheets 40 x 46 cm <i>Paquet de 200 plaques de 40 x 46 cm, extra épais</i>	7.302.801
Roll of 90 m x 80 cm width, standard type <i>Rouleau de 90 m x 80 cm, type standard</i>	7.302.802
Roll of 45 m x 40 cm width, extra thick <i>Rouleau de 45 m x 40 cm, extra épais</i>	7.302.803



7.302.80*

Universal absorbents
Useful to absorb corrosive liquids, organic and inorganic acids and other chemicals

Absorbants universels
Utile pour absorber les liquides corrosifs, inflammables, organiques et inorganiques etc...

Type <i>Type</i>	Order No. <i>N° de code</i>
Bottle of 800 g / <i>Flacon de 800 g</i>	7.302.810
Can of 25 kg / <i>Bidon de 25 kg</i>	7.302.811



7.302.81*

Safety absorbents station
Holder made of aluminium lacquered 530 x 300 x 220 mm (w x h x d) supplied with 3 absorbents, set of disposable gloves, plastic bags, scoop and brush

Station d'absorbants de sécurité
Avec portoir mural en aluminium lacqué de 530 x 300 x 220 mm livré avec 3 absorbants, lot de gants de protection à usage unique, sachets en plastiques, pelle et brosse

Order No. <i>N° de code</i>
7.302.820



7.302.820

Mercury-Absorber Set
For the fast and easy absorbance of mercury, supplied with 100g Hg-absorbant, gloves, brush, scoop, Pasteur pipettes and vessel

Kit absorbant de mercure, livré avec accessoires de prélèvement

Order No. <i>N° de code</i>
7.302.830



7.302.830



7.302.900

Safety shields, made of acrylic glass, for safety in the laboratory, good stability and thick wall

Ecrans de protection, en verre acrylique, pour le laboratoire. Construction robuste, stable et à paroi épaisse

Dimensions <i>Dimensions</i> (W x H) mm	Thickness <i>Épaisseur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
900 x 680	10	7.302.900
630 x 550	8	7.302.901



7.302.910

Safety shields, for body protection, available in U-shape, inclined at 15° or curved, usefull for a protection of 3 sides. Made of 10 mm thick acrylic glass

Ecrans de protection, en verre acrylique épais de 10 mm disponibles en forme de U, inclinée à 15° ou courbe

Dimensions <i>Dimensions</i> (H x W) mm	Form	Order No. <i>N° de code</i>
600 x 350	15 °	7.302.910
600 x 350	Curved	7.302.911
(H x D x W) mm		
340 x 190 x 450	U	7.302.915
450 x 250 x 600	U	7.302.916
500 x 270 x 600	U	7.302.917



7.302.920

Safety-box, made of 10 mm thick acrylic glass with lid, for the storage or transport of vials. Supplied without rack

Boîte de sécurité, en verre acrylique de 10 mm, avec couvercle escamotable, mais sans portoir

Dimensions <i>Dimensions</i> (W x D x H) mm	Order No. <i>N° de code</i>
168 x 95 x 55	7.302.920



7.302.930

Safety waste bins, made of 10 mm acrylic glass, with lid suitable for contamination materials

Poubelles de sécurité, en verre acrylique de 10 mm, avec couvercle escamotable, pour les matériaux contaminés

Dimensions <i>Dimensions</i> (W x D x H) mm	Order No. <i>N° de code</i>
80 x 80 x 130	7.302.930
200 x 200 x 300	7.302.931
250 x 250 x 350	7.302.932
300 x 300 x 400	7.302.933