



TABLEAU DE TAILLES - GANTS selon EN 420

TOUR DE PAUME (mm)	127	152	178	203	229	254	279
LONGUEUR DE PAUME (mm)	-	160	171	182	192	204	215
LONGUEUR MIN GANT (mm)	210	220	230	240	250	260	270
TAILLE	5	6	7	8	9	10	11
	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL

NORMES

EN ISO 21420:2020, EN420+A1: 2010

définit les exigences générales et les procédures d'essai concernant l'ergonomie et la construction du gant, la résistance des matériaux à la pénétration de l'eau, leur innocuité, leur efficacité et leur confort, mais aussi les obligations relatives au marquage et à l'information fournie par le fabricant concernant tous les gants de sécurité

La norme EN 21420 (publiée en 2020) étend et spécifie les exigences contenues dans la norme EN 420, notamment en ce qui concerne la protection de la peau et le marquage des gants, et en particulier, elle établit nouvellement **le marquage** pour la protection **contre l'électricité statique**

EN 388: 2016



spécifie les exigences, les méthodes d'essai, le marquage et les informations fournies relatives aux gants de protection contre les risques mécaniques dus à l'abrasion, à la coupure par lame, à la déchirure et à la perforation

A	RÉSISTANCE À L'ABRASION 0-4	TEST MARTINDALE selon ISO 12947-1, pression exercée sur échantillon (9,0 +/- 0,2) kPa	NIVEAUX CYCLES	1 100	2 500	3 2000	4 8000		
B	RÉSISTANCE À LA COUPURE 0-5	TEST DE RÉSISTANCE À LA COUPURE PAR LAME disque de coupe, force exercée de 5 N; mouvement horizontal 5 mm, le disque tourne à 360°	NIVEAUX INDEX	1 1,2	2 2,5	3 5	4 10	5 20	
C	TEST DE RÉSISTANCE À LA DECHIRURE 0-4	TEST DE RÉSISTANCE À LA DECHIRURE définit la force nécessaire pour déchirer un échantillon incisé- essai de traction conforme à la norme EN ISO 7500-1	NIVEAUX NEWTON	1 10	2 25	3 50	4 75		
D	RÉSISTANCE À LA PERFORATION 0-4	TEST DE POINTE D'ACIER machine d'essai de pression selon la norme EN ISO 7500-1, force exercée par une pointe d'acier, à ne pas confondre avec le perçage à l'aiguille !	NIVEAUX NEWTON	1 20	2 60	3 100	4 150		
E	RÉSISTANCE À LA COUPURE A-F	TEST DE RÉSISTANCE À LA COUPURE selon ISO 13997:1999, lame fixe avec différentes pressions, désormais obligatoire pour gants résistants à la coupure par lame de niveau 4 et plus	NIVEAUX NEWTON	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30
F	PROTECTION CONTRE LES CHOCS EN 13594:20150 - P	Le test est réalisé conformément à la norme EN 13594:2015 avec une énergie de choc de 5 J ; Si le gant passe ce test, il est marqué de la lettre « P », autrement le produit n'est pas indiqué comme protection contre les chocs. Donnée facultative.							

EN ISO 374: 2016

spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes



EN ISO 374-1: 2016
TYPE A / B / C

gants de protection contre les risques chimiques de **type A/B/C**



FUNGI
VIRUS

gants de protection contre les **risques** bactériologiques

PÉNÉTRATION

Processus par lequel les produits chimiques pénètrent dans le matériau des gants au niveau moléculaire. La pénétration est mesurée par diffusion selon la norme EN 16523-1:2015

TYPE C	FAIBLE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES EN ISO 374-1:2016	1 PRODUIT CHIMIQUE* durée de résistance ≥ 10 min*
TYPE B	RÉSISTANCE MOYENNE AUX PRODUITS CHIMIQUES EN ISO 374-1:2016	3 PRODUITS CHIMIQUES* durée de résistance ≥ 30 min*
TYPE A	HAUTE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES EN ISO 374-1:2016	6 PRODUITS CHIMIQUES* durée de résistance ≥ 30 min*

* LISTE DES PRODUITS CHIMIQUES TESTÉS

A - méthanol	J - n-heptane
B - acétone	K - hydroxyde de sodium à 40 %
C - acétonitrile	L - acide sulfurique à 96 %
D - dichlorométhane	N - acide nitrique à 65 %
E - sulfure de carbone	M - acide acétique à 99 %
F - toluène	O - ammoniac à 25 %
G - diéthylamine	P - peroxyde d'hydrogène à 30 %
H - tétrahydrofurane	S - acide fluorhydrique à 40 %
I - acétate d'éthyle	T - formaldéhyde à 37 %

PÉNÉTRATION

Passage de produits chimiques à travers les matériaux, les coutures, les trous ou autres endroits fragiles du matériau des gants de protection au niveau non moléculaire. La pénétration peut être mesurée par diffusion selon la norme EN 374-1:2014.



EN ISO 374-5:2016

MICRO-ORGANISMES
ET BACTÉRIES

test selon la norme EN 374-2
exigences de la norme
EN ISO 374-5



EN ISO 374-5:2016

VIRUS

les gants répondent à la norme
ISO 16604:2004 (méthode b)

DÉGRADATION

Selon la norme 374, il est nécessaire de mesurer et rapporter en % la dégradation du matériau. Les gants perdent habituellement leur masse (-X %) ou gonflent (+ X %) en réponse aux produits chimiques.

EN 407: 2004



spécifie les exigences, les méthodes d'essai, les informations destinées aux utilisateurs et le marquage des gants de protection contre la chaleur ou le feu ; cette dernière doit être utilisée pour tous les gants qui protègent les mains contre la chaleur ou les flammes sous une ou plusieurs des formes suivantes



La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection contre le froid

A

RÉSISTANCE
À LA FLAMME
(0-4)

B

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR DE CONTACT
(0-4)

C

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR DE CONVECTION
(0-4)

D

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR RADIANTE
(0-4)

E

RÉSISTANCE AUX PETITES PRO-
JECTIONS DES MÉTAUX FONDUS
(0-4)

F

RÉSISTANCE A D'IMPORTANTES
PROJECTIONS DES MÉTAUX
FONDUS (0-4)

A

RÉSISTANCE
AU FROID DE CONVECTION
(0-4)

B

RÉSISTANCE
AU FROID DE CONTACT
(0-4)

C

PERMÉABILITÉ À L'EAU
(0 - perméables, 1 - imperméables)
(0-1)

- 1 100 °C pendant 15s
- 2 250°C pendant 15s
- 3 350°C pendant 15s
- 4 500°C pendant 15s

EN 12477: 2005

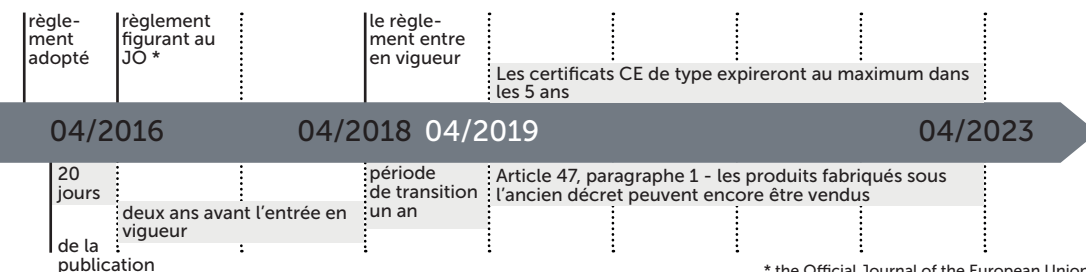
gant de protection pour soudeurs, types existants A, B, A/B. A- procédures mécaniquement exigeantes, gants plus robustes. B- gants plus fins pour un travail plus précis (TIG, soudure, etc.). A/B- convient aux deux types de travaux mentionnés ci-dessus

ISO 10819: 2013

gants de protection contre les vibrations et les chocs

MODIFICATIONS DE LA REGLEMENTATION EPI

décret 89/686/CEE modifié par le règlement (UE) 2016/425



* the Official Journal of the European Union

ANTI COUPEURE



CUT TOUCH

p. 424



CUT TOUCH DRY 4D

p. 424

NEW



JULIUS

p. 424



XA5C

p. 424



CUT TOUCH OIL 4B

p. 425

NEW



XA5 LP

p. 425



SHIELD

p. 425



SEMPERGUARD XTENSION

p. 407



INFINITT TOUCH

p. 407

USAGE UNIQUE

LATEX



SEMPERGUARD IC

p. 408



PH LATEX NEPUDR

p. 408

USAGE UNIQUE

VINYLE



SEMPERGUARD VINYL

p. 409



PH VINYL NEPUDR

p. 409



BUTOJECT

p. 411



SHOWA 660

p. 423



STANDARD

p. 423

MENAGE



SEMPERVELVET

p. 410



STANLEY

p. 410

ESD



PULSE TOUCH

p. 415



TOP UP WINTER

p. 434



BREMEN WINTER

p. 4342



HOBBY REFLEX WINTER

p. 428



PONY WINTER

p. 431



HILTON WINTER

p. 437



DON WINTER

p. 437



ROCKY WINTER

p. 437



GINO WINTER

p. 437



XC7e

p. 414



LEO

p. 414

ENDUCTION

NITRILE



LITE TOUCH OIL

p. 412



SMART TOUCH

p. 418



NITRAX

p. 416



NITRAX BASIC

p. 416



BRAD

p. 416

USAGE UNIQUE

NITRILE



GRIPPAZ

p. 404



SEMPERGUARD GREEN

p. 405



SEMPERGUARD XPERT

p. 406



SEMPERGUARD COMFORT

p. 406



SEMPERGUARD XTRALITE

p. 406



SEMPERGUARD STYLE

p. 407



SEMPERGUARD SAPPHIRE

p. 407

NEW



PH VINYL NEPUDR

p. 409

USAGE UNIQUE

HDPE



HDPE

p. 409

PROTECTION

CHIMIQUE



SEMPERVELVET

p. 410



SEMPERPLUS

p. 410



INTERFACE PLUS

p. 410



CHEM TOUCH

p. 411



LEO ESD

p. 415



EPA TOUCH

p. 415



RATE TOUCH

p. 415

HIVER



WINFINE

p. 426



PETRAX WINTER

p. 426



DAVIS

p. 426



REGARD

p. 427

ENDUCTION
POLYURETHANE



PURE TOUCH

p. 412



PURE TOUCH BLACK

p. 412



LITE TOUCH

p. 412



BUCK

p. 413



BUCK BLACK

p. 413



BUCK YELLOW

p. 413



BUCK GREY

p. 413



IRIS

p. 416



HOUSTON

p. 417



HOUSTON Y

p. 417



SIDNEY

p. 417



RONNY

p. 417

ENDUCTION
LATEX



PETRAX

p. 420



NATURE TOUCH

p. 419

NEW



GREEN TOUCH

p. 420



BLADE

p. 421



DICK KNUCKLE

p. 421



DICK MAX

p. 421



DICK BASIC

p. 421



JOJO

p. 422



RANDY

p. 422



ROYD

p. 422

MIXTES



HOBBY

p. 428



HOBBY REFLEX

p. 428



MAGNETIC THUNDER

p. 429



AUGUST

p. 429



AUGUST FL

p. 429



PONY

p. 431



MECHANIK

p. 431

CUIR



ROCKY

p. 436



ANTIVIBRA COMBI

p. 436



INDY

p. 433



D-fns

p. 433



ARNOLD

p. 433



SIMON MAX

p. 435



SIMON

p. 435

PROTECTION

HALEUR



4TIG

p. 439



GLEN

p. 439



SAM

p. 440



RENE

p. 440



MEL

p. 440



WELDAS

p. 440



GREEN TOUCH

p. 420

JARDINAGE

LIBRE SERVICE



IRIS

p. 416



HENRY

p. 430



SIENOS

p. 430



ELENA

p. 430



JOJO

p. 422

NON ENDUITS



PROOF

p. 414

ENDUCTION

PVC



SHOWA 660

p. 423



RICH

p. 423



RAY

p. 423



STANDARD

p. 423



BUDDY

p. 443



BUDDY EVO

p. 414



PERRY

p. 443



PERCY

p. 431



BREMEN

p. 432



WALL

p. 432



JAMES

p. 432



TOP UP

p. 432



ELTON

p. 434



MARY

p. 434



GINO

p. 436



HILTON

p. 435



ANTIVIBRA

p. 436



EFFECT

p. 439

SOUUSAGE



KIRK

p. 438



KIRK RF

p. 438



FLAME

p. 438



COY

p. 439



SMART TOUCH

p. 418



PETRAX DOUBLE

p. 420



XA5 LP

p. 425



WINFINE

p. 426



ALAN

p. 441



MARY

p. 434



SIMON MAX

p. 435



CRUSADER

p. 441



ABE

p. 457



KASILON

p. 443



KEVIN

p. 444



COREY

p. 444



TERRY

p. 444



FRED

p. 444

MANCHETTE



ZOK

p. 441



- gant de protection CE CAT. III
- nitrile, non poudrés
- extra épais, jusqu'à 0,26 mm
- excellente préhension et adhérence
- convient à une utilisation sur écrans tactiles
- une première mondiale et un succès pour les mécaniciens et les monteurs
- adapté au travail dans des environnements secs et huileux



EN ISO 374-5:2016



EN 374-1:2016/
Type B



Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte	carton
GRIPPAZ	A5030	M-XL	nitrile non poudré	0,15-0,26 mm*	240 mm	50 pcs	500 pcs

*0,26 au point le plus épais

BON POUR VOS MAINS - BON POUR LA PLANÈTE



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE -17 % CO2 d'émissions



ÉCONOMIE D'EAU -12 % de consommation d'eau



BON POUR LA TERRE



BON POUR VOS MAINS



BON POUR VOTRE CONSCIENCE

Green means go



Le vert signifie vas-y.

Cela vaut non seulement pour les feux de circulation, mais aussi pour nos innovations vertes dans le domaine

des gants. **Semperguard® green** combine la protection de la peau avec une protection environnementale pionnière. Grâce au processus de production moderne, Semperguard® green est un excellent exemple d'une innovation durable protégeant non seulement les ressources naturelles, mais aussi les mains de ses utilisateurs.

- ✓ composition propre et respectueuse de la peau : ne contient pas de chlore, protéines, latex naturel et accélérateurs de vulcanisation
- ✓ économies d'eau, d'énergie et d'émissions de CO2 lors du processus de production
- ✓ facile à enfiler et à changer grâce à une couche intérieure spéciale
- ✓ le matériau confortable des gants assure la stabilité et la résistance
- ✓ couleur vert menthe fraîche et sympathique pour améliorer l'humeur
- ✓ Grande boîte pratique de 200 pièces pour une meilleure logistique d'entreposage

SEMPERGUARD® GREEN® NITRIL NEPUDR.



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- certifiés pour contact alimentaire
- les gants répondent aux strictes exigences des normes sanitaires
- couche intérieure spéciale qui facilite l'enfilage des gants, particulièrement doux pour la peau des mains et appropriés pour les environnements de système HACCP
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5076	7-10	nitrile non poudré	0,07 mm	240 mm	200/180 pcs	2000/1800 pcs

SEMPERGUARD® XPRT NITRILE NON POWDRÉ



- gants à usage unique CE CAT. III
- extra épaisseur de 0,13 mm
- très résistant mécaniquement
- sans silicones ajoutés (convient pour vernissage), bonne résistance aux produits chimiques (usage populaire en pharmacie)
- innocuité pour la peau, sans plasticides, phtalates, latex protéines
- côté extérieur texturée, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5055	S-XL	nitrile non poudré	0,13 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs

SEMPERGUARD® COMFORT



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- élasticité et confort
- sans phtalates, protéines allergisantes
- idéal pour protéger contre les projections chimiques
- couleur bleue, adaptée à l'environnement respectant le système HACCP
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

SEMPERGUARD® XTRA LITE



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- respectent strictement les exigences des normes sanitaires
- couche intérieure spéciale qui facilite l'enfilage des gants, particulièrement doux pour la peau des mains
- Conditionnement économique par 200 pcs, (180 pcs en taille XL), convient pour les environnements de système HACCP
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5051	S-XL	nitrile non poudré	0,1 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
A5050	S-XL	nitrile non poudré	0,07 mm	240 mm	200/180 pcs	2000/1800 pcs

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B

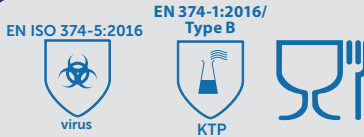


KTP



SEMPERGUARD® STYLE

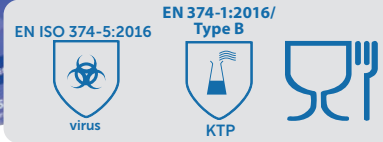
NON POWDRÉ



- gants à usage unique **CE** CAT. III
- gants médicaux **CE** CAT. I
- gants de protection noirs
- également utilisé par les coiffeurs, esthéticiennes, tatoueur,
- services d'organisation (sécurité, etc.)
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

SEMPERGUARD® SAPHIRE NITRILE

NON POWDRÉ

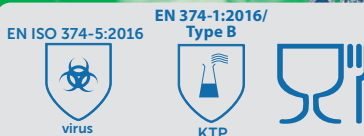


- gants à usage unique **CE** CAT. III
- gants médicaux **CE** CAT. I
- couche intérieure spéciale qui facilite l'enfilage des gants, particulièrement doux pour la peau des mains
- conditionnement économique par 200 pcs, (180 en taille XL)
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5069	S-XL	nitrile non poudré	0,07 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
A5080	S-XL	nitrile non poudré	0,055 mm		200/180 pcs	2000/1800 pcs

SEMPERGUARD® XTENSION

NON POWDRÉ



- gants à usage unique **CE** CAT. III
- gants médicaux **CE** CAT. I
- ces gants de protection ont la même composition et les mêmes caractéristiques que SEMPERGUARD COMFORT mais en longueur 29 cm
- grâce à leur longueur, ils offrent une protection intégrale des bras lorsqu'ils sont portés avec une combinaison ou une blouse
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

INFINITT TOUCH



- gants à usage unique
- gants de protection en nitrile conformes à la législation 1935/2004
- parfaits pour les personnes allergiques au latex
- côté extérieur lisse, côté intérieur non poudré

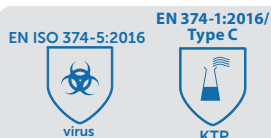
Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte	carton
A5062	S-XL	nitrile non poudré	0,1 mm	290 mm	100/90	1000/900
A5075	S-L	nitrile non poudré	0,09 mm	220 mm	100 pcs	1000 pcs
	XL				90 pcs	900 pcs

SEMPERGUARD® LATEX NEPUDR IC

NON POWDRÉ



- gants à usage unique, latex CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- côté extérieur texturé, côté intérieur non poudré enduit à l'intérieur pour un enfilage plus facile



Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5063	XS-XL	latex	0,12 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs

PROTECTS HYGIENIC LATEX



- gants à usage unique, gants de protection en latex à teneur réduite en protéines de latex par rapport à la version poudrée
- sans poudre, risque réduit pour la santé liés à l'utilisation des gants poudrés tels que les allergies et les maladies respiratoires
- la poudre de gants associée à la sueur peut être la cause de prolifération des microbes pathogènes et des germes de maladie
- côté extérieur texturé sur les doigts

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte	carton
A5068	S-XL	latex	0,11 mm	230 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs



SEMPERGUARD® VINYL NEPUDR

NON POWDRÉ



- gants à usage unique CE CAT. I
- innocuité pour la peau gants de protection, sans accélérateurs DOP (DEHP- diethylhexyl-phthalate)
- selon le règlement UE 10/2011 en vigueur à partir du 01/ 01/ 2013, les gants vinyle ne peuvent pas être utilisés pour manipuler des denrées alimentaires contenant de la graisse animale (beurre, lait, charcuterie)
- côté intérieur lisse, côté intérieur non poudré



HDPE



· gants de travail CE CAT. I

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5054	S-XL	en vinyle	0,07 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
Nom	Référence	matière	taille	finition extérieure	carton	
HDPE	A5006	HDPE	9	antidérapante	10000 pcs	

PROTECTS HYGIENIC VINYL

A5071



PROTECTS HYGIENIC VINYL BLEU

A5066



- gants de protection à usage unique en vinyle
- matériau le plus optimal du point de vue économique pour remplir les obligations légales de protection des produits, notamment des denrées alimentaires
- selon le règlement UE 10/2011 en vigueur à partir du 01/ 01/ 2013, les gants vinyle ne peuvent pas être utilisés pour manipuler des denrées alimentaires contenant de la graisse animale (beurre, lait, charcuterie)
- côté extérieur lisse, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton
A5071	S-XL	en vinyle	0,055 mm	230 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
A5066						

SEMPERVELVET



- gants de protection CE CAT. III,
- gants techniques et économiques non poudrés, intérieur en velours pour une meilleure absorption de sueur et confort
- convient pour la manipulation de denrées alimentaires conformément aux principes du système HACCP, couleur bleue, bonne résistance aux denrées alimentaires contenant de la graisse animale côté intérieur structuré, côté intérieur avec finition velours

EN 388:2016



2100

EN 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 /TYPE B



KPT



STANLEY



- gants de nettoyage CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	carton
SEMPERVELVET	A5061	S-XL	latex	0,45 mm	300 mm	144 paires
Nom	Référence	taille	matière	finition extérieure		carton
STANLEY	A5002	7-10	latex	antidérapante		240 paires

SEMPERPLUS



EN 388:2003



3101

EN 374-2: 2003



AJK

EN 374-3: 2003



AJK



INTERFACE PLUS



- longueur allongée à 380 mm et extra épaisseur de paume pour une plus grande résistance chimique et mécanique

EN 388:2016



4101X

EN 374-5:2016



FUNGI

EN ISO 374-1:2016 /TYPE A



AFKLMNOPT



- gants techniques CE CAT. III
- excellentes propriétés de protection du nitrile, notamment concernant la manipulation de produits chimiques, convient aussi pour les huiles
- pour la plupart des applications de nettoyage professionnel, traitement de surface pour une meilleure préhension

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	carton
SEMPERPLUS	A5058	XS-XL	nitrile	0,38 mm	-	144 paires
INTERFACE PLUS 410	A5500	M-XL		0,42 mm	380 mm	

CHEM TOUCH



- gants chimiques CE CAT. III
- gants en latex enduits néoprène (1 couche)
- très résistants aux produits chimiques intérieur finition velours en 100 % coton

EN 388:2016



EN 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



AKLMNOPST

Cat. III.



0120

BUTOJECT 898

Honeywell



- gants chimiques CE CAT. III
- gants souples avec des propriétés de protection extrêmes
- en caoutchouc butyle
- très bonne souplesse dans les environnements froids
- résistants à l'ozone
- imperméables aux gaz

EN 388:2016



EN ISO 374-1 / TYPE A



BCIKLM

EN 374-5:2016



VIRUS

Cat. III.



0197

EN 421:2010



Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	carton
CHEM TOUCH	A5501	S-XL	latex/ néoprène	0,7 mm	144 paires
BUTOJECT 898	A9081	8-11	butyle	0,7 mm	10 paires

NIVEAU DE PROTECTION SELON EN374-1:2016 / EN374-4:2013

/dégradation (+ gonflement, - perte de masse)

PRODUIT CHIMIQUE	SEMPERVELVET	SEMPERPLUS	INTERFACE PLUS	CHEM TOUCH
Méthanol (A)	non testé	2 / 85,9%	2 / 70,1%	2 / 4,9%
Toluène (F)	non testé	non testé	1 / 81,8%	-
n-Heptane (J)	non testé	6 / 14,8%	6 / 0,0%	-
hydroxyde de sodium à 40 % (K)	6 / 0,5%	6 / -1%	6 / 4,5%	6 / -13,3%
acide sulfurique à 96 % (L)	non testé	3 / 82%	3 / 61,9%	3 / 26,4%
acide nitrique à 65 % (M)	non testé	3 / 98,9%	2 / 98,7%	5 / 21,9%
acide acétique à 99 % (N)	non testé	non testé	3 / 91,9%	2 / 22,7%
hydroxyde d'ammonium à 25 % (O)	non testé	4 / 45,5%	6 / -5,8%	1 / -12,3%
peroxyde d'hydrogène à 30 % (P)	6 / 7,5%	6 / 6,4%	6 / -11,7%	6 / 6,5%
formaldéhyde à 37 % (T)	6 / 15%	6 / 11,1%	6 / -15,6%	6 / -1,6%
peroxyde d'hydrogène (S)	non testé	non testé	-	6 / X (non testé)

niveau 1 > 10 min., niveau 2 > 30 min., niveau 3 > 60 min., niveau 4 > 120 min., niveau 5 > 2400 min., niveau 6 > 480 min

PURE TOUCH



- gants enduits CE CAT. II
- sans DMF, poignet sans couture

EN 388:2016



4131X

MANIPULATION EXTRA PRÉCISE DANS DES ENVIRONNEMENTS LÉGÈREMENT ET HUILEUX

LITE TOUCH OIL



- gants enduits CE CAT. II
- maille ultra fine jauge 18 poignet sans coutures

EN 388:2016



2121X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
PURE TOUCH	A8008	6-11	nylon + PU	semi-enduit	0,95 mm	240 paires
LITE TOUCH OIL	A8015	6-10	nylon + nitrile		0,75 mm	144 paires

PURE TOUCH BLACK



- gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



4131X

LITE TOUCH



- gants enduits CE CAT. II
- maille ultra fine jauge 18
- poignet sans couture

EN 388:2016



3111X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
PURE TOUCH BLACK	A8009	7-11	nylon +PU	semi-enduit	0,95 mm	240 paires
LITE TOUCH	A8012	6-11	nylon +PU		0,90 mm	144 paires

BUCK



EN 388:2016



4131X

BUCK YELLOW



EN 388:2016



4131X



Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
BUCK	A9003	6-11	polyester + PU	semi-enduit	1,10 mm	240 paires
BUCK YELLOW	A9016	8,10				

BUCK BLACK



· gants enduits CE CAT. II

BUCK GREY



· gants enduits CE CAT. II

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
BUCK BLACK	A9061	6-11	polyester + PU	semi-enduit	1,10 mm	240 paires
BUCK GREY	A9117	6-11				

EN 388:2016



4131X

XC7e WHITE



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3131X

BUDDY EVO



· gants picots en PVC
· gants de travail CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
XC7e	A9888	6-11	polyester + PU	semi-enduit	240 paires
Nom	Référence	taille	matière	extérieur	carton
BUDDY EVO	A9222	6-11	nylon + coton	picots PVC	240 paires

LEO



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



113XX

PROOF



· gants enduits
· gants de travail CE CAT. II

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
LEO	A9002	6-10	polyester + PU	bouts des doigts	240 paires
PROOF	A4073	6-10	polyester	-	

PULSE TOUCH



· gants de travail **CE** CAT. II
· gants enduits



EN 388:2016



XX2XX



EN 6350

LEO ESD



· gants de travail **CE** CAT. II
· gants enduits



EN 388:2016



XX2XX

EN 16350



Nom	N° de commande	taille	matériau	enduit	carton
PULSE TOUCH	A8011	6-11	nylon + int. en carbone + PU	bouts des doigts	240 paires
LEO ESD	A9001	6-10	PES + int. en carbone + PU	bouts des doigts	

EPA TOUCH



· gants enduits **CE** CAT. II



EN 388:2016



3121X

EN 16350



RATE TOUCH



· gants de travail **CE** CAT. II
· gants en maille



EN 388:2016



XX2XX

EN 16350



Nom	N° de commande	taille	matériau	enduit	carton
EPA TOUCH	A8210	7-10	nylon + int. en carbone + PU	semi-enduit	240 paires
RATE TOUCH	A8060	6-10	nylon + int. en carbone	-	

NITRAX



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



4121X

NITRAX BASIC



· gants enduits
· gants de travail **CE** CAT. II

EN 388:2016



4122X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
NITRAX	A9057	7-11	nylon + nitrile BAYER®	semi-enduit	240 paires
NITRAX BASIC	A9054	8-10	polyester + nitrile		

BRAD



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



212XX

IRIS



· gants de jardin **CE** CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
BRAD	A5016	6-10	polyester + nitrile	semi-enduit	240 paires
IRIS	A2080	7	polyester + nitrile		

HOUSTON



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



2X11X

HOUSTON Y



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



2X11X



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
HOUSTON	A4001	7-10	coton + nitrile	3/4 enduits	240 paires
HOUSTON Y	A4013	8-10			

RONNY



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3111X

SIDNEY



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016




3111X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
RONNY	A4004	9-10	coton + nitrile	entièrement enduits	120 paires
SIDNEY	A4003	10-11			

MANIPULATION PRÉCISE DANS UN ENVIRONNEMENT SEC

SMART TOUCH



- gants de protection  CAT. II
- respirants
- étiquette à l'intérieur

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4121A

Nom	N° de commande	taille	matériau	épaisseur	carton
SMART TOUCH	A8016	6-11	Nylon, Spandex, mousse de nitrile	0,95 mm	120 paires

NEW
11/21

taille
7-11

taille
7-11

taille
7-11

taille
6-9



- gants enduits CE CAT. II
- résistants à la chaleur

EN 407:2004

EN 388:2016



X1XXXX

2121X

Nom	référence	couleur	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
NATURE TOUCH	A8081	bleu foncé	7-11	polyester, polyester recyclé, Spandex + mousse de latex	semi-enduit	1,25 mm	240 paires
	A8080	gris					
	A8082	marron					
	A8083	rose	6-9				

PETRAX



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016


 2121X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
PETRAX	A8007	7-12	nylon + mousse de latex	semi-enduit	1,70 mm	240 paires

GREEN TOUCH



· gants résistants à la chaleur
 · gants enduits CE CAT. II
 · enduction respectueuse de l'environnement innocuïté pour la peau (sans acides)

EN 388:2016 EN 407:2004

 3141X 
 X2XXXX

PETRAX DOUBLE



· gants résistants à la chaleur
 · gants enduits CE CAT. II

EN 407:2004 EN 388:2016

 X2XXXX 
 2141X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
GREEN TOUCH	A8017	7-11	polyester + latex	semi-enduit	120 paires
PETRAX DOUBLE	A8107	8-10	nylon + latex + mousse de latex	3/4 enduits	240 paires

DICK KNUCKLE



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

BLADE



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



2121X



Nom	N° de commande	taille	matériau	enduction	carton
DICK KNUCKLE	A9023	10	polyester + coton + latex	¾ enduits	120 paires
BLADE	A8021	7-11	polyester + latex	semi-enduit	240 paires

DICK MAX



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

DICK BASIC



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



2131X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
DICK MAX	A9096	8, 10	polyester + latex	semi-enduit	120 paires
DICK BASIC	A9063	8-10	polyester + coton + latex	semi-enduit	

JOJO



· gants enduits
gants pour enfants CE CAT. II

EN 388:2016



3141X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
JOJO	A8023	5 à 7 ans	nylon + mousse de latex	3/4	240 paires
		8 à 11 ans		semi-enduit	

RANDY



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3242X

ROYD



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3132X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
RANDY	A10063	10	polyester + coton+ latex	semi-enduit	120 paires
ROYD	A1003	10			

SHOWA 660



gant CE CAT. III
pour environnements
chimiques

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016/
Type B



4121X



microorganismes



JKL



RICH



gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3121X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
SHOWA 660	A9026	9-11 - 30 cm	coton + PVC	entièrement enduits	60 paires
RICH	A4007	10		3/4	120 paires

RAY



gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3121X

STANDARD



gants CE CAT. III
pour environnements chimiques

EN 388:2016



2121X

EN 374-1:2016/
Type B



AKL

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
RAY	A4008/27	10-27 cm	polyester + PVC	entièrement enduits	120 paires
	A4008/35	10-35 cm			
	A4008/45	10-45 cm			
STANDARD	A4011	9-10 - 35 cm	coton + PVC		

CUT TOUCH XC



- gants de protection CE CAT. II
- respirants
- compatibles écrans tactiles
- étiquette à l'intérieur

EN 388:2016



4X42C

MANIPULATION DANS UN ENVIRONNEMENT SEC AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

CUT TOUCH DRY 4D



- gants anti-coupure CE CAT. II
- classe D

EN 388:2016



4432D

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur		carton
CUT TOUCH XC	A5115	6-12	HPPE+ lycra + mousse de nitrile	1,05		120 paires
Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
CUT TOUCH DRY 4D	A5117	7-11	HPPE, nylon, spandex, polyester, fibres d'acier + PU	semi-enduit	1,25	144 paires

JULIUS



- gants anti-coupure CE CAT. II

EN 388:2016



4342B

XA5C



- gants anti-coupure CE CAT. II

EN 388:2016



4542C

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
JULIUS	A5009	6-11	polyester + fibres anti-coupure + PU	semi-enduit	144 paires
XA5C	A5119	6-12	polyester + fibres anti-coupure + PU	semi-enduit	144 paires

MANIPULATION EXTRA PRÉCISE DANS UN ENVIRONNEMENT LÉGÈREMENT HUILEUX AVEC PROTECTION ANTI COUPEURE MODERÉE



CUT TOUCH OIL 4B



- gants anti coupeure CAT. II
- avec finition antidérapante
- jauge 18 ultra fine

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
CUT TOUCH OIL 4B	A5116	7-11	UHMWPE + fibres en verre + polyester + spandex + nitrile	semi-enduits avec traitement antidérapant	0,95 mm	120 paires

GANTS ANTI-COUPURE

AVEC TRAITEMENT THERMIQUE

XA5 LP



- gants anti-coupeure et résistants à la chaleur CE CAT. II



AVEC PROTECTION CONTRE LES IMPACTS

SHIELD



- gants anti-coupeure
- résistants aux impacts
- protections en TPR dos et dessus des doigts
- l'enduction nitrile assure une protection contre les huiles et l'enduction mousse de nitrile une bonne préhension
- épaisseur 5 mm



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
XA5 LP	A5111	8-10	polyester + fibres anti-coupeure + croûte de bovin	-	120 paires
SHIELD	A5019	9-11	polyester + fibres anti-coupeure + nitrile + mousse de nitrile + TPR	entièrement enduits	144 paires

PETRAX WINTER



· gants d'hiver enduits CE CAT. II



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
PETRAX WINTER	A9190	8-11	fibres acryliques + mousse de latex	semi-enduit	60 paires

MANIPULATION DANS DES ENVIRONNEMENTS FROIDS SECS ET HUMIDES AVEC PROTECTION THERMIQUE ET ANTI-COUPURE LÉGÈRE

WINFINE



- gants d'hiver enduits
- gants résistants à la chaleur et au gel
- la composition fonctionnelle de la maille supérieure (polyester) et intérieure (acrylique) isolent la chaleur naturelle de la main
- enduction mousse de latex avec finition sablée



Nom	Référence	taille	matière	carton
WINFINE	A9114	7-11	fibres acryliques + polyester + mousse de latex	60 paires

DAVIS



· gants d'hiver enduits CE CAT. II



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
DAVIS	A9094	8, 10, 11	fibres acryliques + latex	semi-enduit	60 paires

REGARD



· gants d'hiver enduits CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
REGARD	A9194	8, 10, 11	polyester + latex	semi-enduit	60 paires

HOBBY



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
HOBBY	A1073	7-11	fleur d'ovin + coton	caoutchouc + bande autoagrippante	120 paires

HOBBY REFLEX



gants mixtes CE CAT. II



HOBBY REFLEX WINTER



gants d'hiver en cuir CE CAT. II



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
HOBBY REFLEX	A1073/RX	8, 10	fleur d'ovin + nylon	caoutchouc + bande autoagrippante	120 paires
HOBBY REFLEX WINTER	A1069	9-11	fleur d'ovin + polyester	caoutchouc + bande autoagrippante	120 paires

MAGNETIC THUNDER



- gants mixtes CE CAT. II
- gants de montage et de loisirs avec éléments réfléchissants
- aimant sur le dessus de la main
- logo PVC prévenant les déchirures lors de l'enfilage
- renfort entre le pouce et l'index
- rembourrage en mousse au niveau de la paume

EN 388:2016



2232X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
MAGNETIC THUNDER	A1074	9-10	fleur de caprin + spandex + bande réfl. + nylon + aimant	bande autoagrippante	72 paires

AUGUST



· gants mixtes CE CAT. II

AUGUST FL



- gants mixtes CE CAT. II
- FL- abréviation anglaise FingerLess (sans doigts)

EN 388:2016



3113X

- gants de protection spéciaux en cuir croûte de bovin supérieure
- les rembourrages au niveau de la paume évitent les callosités, dos en polyester et élasthanne bleu largeur réglable du poignet par bande autoagrippante

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
AUGUST	A1077	6-11	cuir croûte de bovin + polyester	caoutchouc + bande autoagrippante	60 paires
AUGUST FL	A1080	8-10			

HENRY

· gants spéciales CE CAT. I

ELENA

· gants spéciaux
· gants de jardin CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
HENRY	A1088	10	cuir synth. en PU + nylon + spandex	120 paires
ELENA	A1089	9	similicuir + cuir synth. en PU + nylon + spandex	

SIENOS

· gants spéciaux CE CAT. II



EN 388:2016



2121X

Nom	Référence	taille	matière	carton
SIENOS	A1078	8 - 12	similicuir en PU + nylon + spandex	120 paires

PONY



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

PONY WINTER



· gants d'hiver en cuir
· gant de protection CE CAT. II
· doublure chaude

EN388:2016



2X12X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
PONY	A1093	7-10	fleur de caprin + coton	élastiqué	120 paires
PONY WINTER	A1076	9-11	fleur de caprin + nylon +polyester	-	

MECHANIK



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

PERCY



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
MECHANIK	A1020	7, 8, 10	fleur de caprin + coton	coton	120 paires
PERCY	A1017	8, 10	fleur de caprin + coton	caoutchouc + bande autoagrippante	

BREMEN



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

BREMEN WINTER



gants d'hiver en cuir avec doublure chaude CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
BREMEN	A9082	10.5	cuir de bovin pleine fleur + coton	renforcé	72 paires
BREMEN WINTER	A2198	11			60 paires

WALL



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

JAMES



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



XX22X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
WALL	A2011	10.5	fleur de caprin + coton	renforcé	120 paires
JAMES	A1002	10.5	cuir de porc pleine fleur + coton + polyester		72 paires

INDY


· gants tout cuir CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
INDY	A1099	9-11	cuir de bovin pleine fleur	élastiqué	120 paires

D-FNS


· gants tout cuir CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

ARNOLD


· gants tout cuir CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
D-FNS	A1098	8-11	cuir de bovin pleine fleur + croûte de bovin	élastiqué	120 paires
ARNOLD	A10060	10	croûte de bovin		

TOP UP



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

TOP UP WINTER



· gants d'hiver en cuir avec doublure chaude CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
TOP UP	A1018	9	cuir de bovin + coton	renforcé	72 paires
		11			
		12			
		13			
TOP UP WINTER	A2199	11	cuir de bovin + coton + polaire (doublure)	renforcé	60 paires

ELTON



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

MARY



· gants mixtes avec protection thermique CE CAT. II

EN 388:2016



4134X

EN 407:2004



42XXXX

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ELTON	A1031	10.5	cuir de bovin + coton + polyester + polaire (doublure)	renforcé	72 paires
MARY	A1015	10.5			
		12			



- gants tout cuir CE CAT. II
- avec protection thermique
- paume renforcée
- nouvellement certifiés comme gants de protection thermiques

EN 388:2016



4134X

EN 407:2004



42XXXX

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
SIMON MAX	A2056	10	croûte de bovin		72 paires

SIMON



- gants tout cuir CE CAT. II



EN 388:2016



3122X

HILTON



- gants tout cuir CE CAT. II



EN 388:2016



XX22X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
SIMON	A2008	10,5	croûte de bovin		120 paires
HILTON	A2001	10	cuir croûte de porc + cuir pleine fleur	élastiqué	

GINO



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

ROCKY



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
GINO	A1013	10.5	cuir croûte de bovin + polyester + coton	coton	120 paires
ROCKY	A1008	10.5	cuir d'ameublement pleine fleur + polyester + coton	coton	

ANTI



gants tout cuir CE CAT. II

EN ISO 10819
:2013

EN 388:2016



3311X

ANTI COMBI



gants mixtes CE CAT. II

EN ISO 10819
:2013

EN 388:2016



3111X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ANTI	A1022	10.5	cuir	cuir	100 paires
ANTI COMBI	A1021	10.5	cuir pleine fleur	maille côtelée	

ROCKY WINTER



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

GINO WINTER



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3223X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ROCKY WINTER	A1009	10,5	cuir de bovin + coton	coton	60 paires
GINO WINTER	A1012				

DON WINTER



gants d'hiver chauds en cuir
CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

HILTON WINTER



gants d'hiver chauds en cuir
CE CAT. II

EN 388:2016



XX22X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
DON WINTER	A1005	10,5	cuir d'ameublement pleine fleur + coton	coton	60 paires
HILTON WINTER	A2002	9,5 + 11	cuir de porc pleine fleur + cuir croûte de porc	élastique	

KIRK



- gants pour soudeurs CE CAT. II
- coutures en fil Kevlar®

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

Nom	Référence	taille	matière	carton
KIRK	A2043	11	croûte de bovin	60 paires

KIRK RF



- gants pour soudeurs CE CAT. II
- renfort ergonomique du pouce
- coutures en fil Kevlar®

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

FLAME



- gants pour soudeurs CE CAT. II
- coutures en fil Kevlar®

à partir de mars 2020, changement de couleur (du vert d'origine à l'orange, voir l'affichage actuel)

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2003

EN 407:2004



4244X



423X4X

Nom	Référence	taille	matière	carton
KIRK RF	A2046	11	croûte de bovin, renforcé	60 paires
FLAME	A2044	11		

COY



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477A/B
EN 388:2016 EN 407:2004



2122X



413X4X A

4TIG



· gants pour soudeurs CE CAT. II
· classe B (TIG)
· coutures en fil Kevlar®

EN 12477B
EN 388:2016 EN 407:2004



2122X



412X4X



ARDON®

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
COY	A2006	11	cuir de bovin pleine fleur + cuir croûte de bœuf		60 paires
COY KEVLAR®	A8099	11	cuir de bovin pleine fleur + cuir croûte de bovin + coutures en fil Kevlar®		
4TIG	A2013	8-11	fleur de caprin + croûte de bovin		

EFFECT



· gants tout cuir CE CAT. II
· coutures en fil Kevlar®

EN 388:2016



3132X

GLEN



· gants de protection CE CAT. II
· pour soudeurs (TIG)

EN 12477 B
EN 388:2016 EN 407:2004



2122X



412X4X



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
EFFECT	A9105	11	fleur de caprin	fleur de caprin + bande autoagrippante	60 paires
GLEN	A2010	10		cuir croûte de bovin	120 paires

SAM



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477A
EN 388:2016 EN 407:2004



3133X 413X4X

RENE



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A
EN 388:2016 EN 407:2004

3144X 413X4X



Nom	Référence	taille	matière	carton
SAM	A2012	10	croûte de bovin	60 paires
RENE	A2112	10		
RENE gauche, 1 pc	A2112/L			

MEL



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477B
EN 388:2016 EN 407:2004



3133X 413X4X

WELDAS 10-1003 WELDAS®



· gants pour soudeurs CE CAT. II
· gants en cuir retourné de porc
· pour soudeurs TIG
(Index sans coutures pour plus de sensations)
· coutures en fil Kevlar®

EN 12477A/B
EN 388:2016 EN 407:2004

3121 413X4X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
MEL	A2007	10	croûte de bovin		120 paires
WELDAS 10-1003	A9115	10-11	cuir de porc		

ALAN



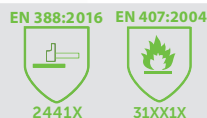
· gants résistants à la chaleur CE CAT. II
avec protection thermique



ZOK



· manchette de protection CE CAT. III
avec protection thermique
· taille 10"
· en sachet de 20 pièces

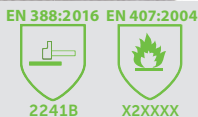


Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ALAN	A8014	9, 11	Kevlar® tissé® + coton		60 paires
Nom	Référence	longueur	matière	carton	
ZOK	A9318	25 cm, 35 cm, 45 cm	Kevlar®		200 pcs

CRUSADER **Ansell**



· gants pour soudeurs CE CAT. II
avec protection thermique



WELDAS 44-3006LB **WELDAS®**

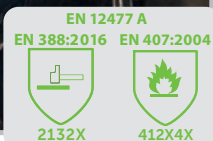


· protections pour gants (paire) CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
CRUSADER 42-474	A6036	9, 10	coton + polyester		72 paires
WELDAS 44-3006LB	A9116	20x15 cm	cuir crôûte de bovin + dos aluminisé	-	10 pcs

WELDAS 10-2050

- Gants pour soudeurs CE CAT. II classe A
- coutures: 3 fils Dupont KEVLAR® dos doublé COMFOflex®: son insert d'air amortissant les effets des flammes et sa doublure absorbant la transpiration offrent un confort exceptionnel et une isolation accrue



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
WELDAS 10-2050	A9113	10, 11	pleine fleur de bovin (paume) + croûte de bovin (dos)	tissu ignifuge	60 paires

BUDDY


· gants picots en PVC
· gants de travail CE CAT. I

PERRY


· gants picots en PVC
· gants de travail CE CAT. I



Nom	Référence	taille	matière	extérieur	carton
BUDDY	A9007	6-11	coton + polyester	picots PVC	600 paires
PERRY	A9011	uni	polyester		300 paires

ABE


· gants tricotés
· gants de travail CE CAT. I

KASILON


· gants tricotés
· gants de travail CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
ABE	A3011	unique	polyester	300 paires
KASILON	A9019	9, 10		

KEVIN


· gants de travail tricotés €€ CAT. I
 · nos gants KEVIN sont fabriqués uniquement en coton, sans ajout de polyester pour un meilleur confort (absorbent la transpiration, très respirants)

TERRY


· gants tricotés
 · gants de travail €€ CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
KEVIN	A3002	6-12	100 % coton	600 paires
TERRY	A3001	unique	coton	600 paires

COREY


· gants de travail tricotés
 €€ CAT. I

FRED


· gants de travail tricotés
 €€ CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
COREY	A3003	7-10	coton	600 paires
FRED	A3006	9	coton + polyester	300 paires
		10		

APERÇU DE LA GAMME ACTUELLE DE GANTS

AVEC ÉTIQUETTE DE VENTE (AÉDV) ou dans un emballage spécial pour vente au détail:



ARTICLE	NOM	TAILLES (AÉDV)
SEGMENT ARDON		
A9003/SPE	BUCK (blanc)	8+10
A9061/SPE	BUCK BLACK (noir)	10
A9117/SPE	BUCK GREY (gris)	10
A9016/SPE	BUCK FLUO	8+10
A9057/M, /XL	NITRAX	8+10
A9054/SPE	NITRAX BASIC	10
A2080/SPE	IRIS	7
A4001/SPE	HOUSTON	8+10
A8007	PETRAX	7-12
A8107	PETRAX DOUBLE	8-10
A8017	GREEN TOUCH	7-11
A8023	JOJO	5-7 ans, 8-11 ans
A1003	ROYD	10
A9096	DICK MAX	8+10
A9023/SPE	DICK KNUCKLE	10
A9063/SPE	DICK BASIC	10
A8021/SPE	BLADE	8+10
A4008/SPE	RAY	10 (35 cm)
A5119/SPE	XA5c	10
A5019	SHIELD	9-11
A9190	PETRAX WINTER	7-11
A9114	WINFINE	7-11
A9094	DAVIS	8+10+11
A9194/SPE	REGARD	10
A1073	HOBBY	7-11
A1073	HOBBY REFLEX	8+10
A1069	HOBBY REFLEX WINTER	9-11
A1074	MAGNETIC THUNDER	9+10
A1077	AUGUST	8-10
A1088	HENRY	10
A1078	SIENOS	8-11
A1093/SPE	PONY	8+10
A1089	ELENA	9
A1020/SPE	MECHANIK	10
A9082	BREMEN	10,5
A2011	WALL	10,5
A1099	INDY	9-11
A10060	ARNOLD	10
A1098	D-fns	10+11
A1018/SPE	TOP UP	11
A1031/SPE	ELTON	10,5

A1015/SPE	MARY	10,5
A1013/SPE	GINO	10
A2112/SPE	RENE	10
A9222/SPE	BUDDY EVO	8
A10065/SPE	PERRY	Unique (9)
A3002/SPE	KEVIN	9
A8016	SMART TOUCH	6-11

ARTICLE	NOM	TAILLE	CONDITIONNEMENTS SPÉCIAUX
A5076/PO 10	Semperguard Green	9	10 pcs
A9003/retail pack 12	BUCK (blanc) par 12	10	12 paires
A9061/retail pack 12	BUCK BLACK (noir) par 12	10	12 paires

CONDITIONNEMENT POUR LES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES:

ARTICLE	NOM	TAILLES
A9003	BUCK (blanc)	6-11
A9061	BUCK (noir)	6-11

Les versions de gants conditionnés pour les distributeurs automatiques peuvent être étendues ou livrées sur commande (nous consulter).