



SECURITY



**Équipement
de protection
individuelle**

2021





SECURITY

*“La confiance dans l'avenir
se fonde sur la sécurité
du travail quotidien.”*

Chaussures de sécurité	4
Gants de protection	21
Protection de la tête	35
Protection des yeux et du visage	37
Protection respiratoire	47
Protection auditive	53
Vêtements de travail	57
Vêtements à haute visibilité	79
Protection du corps	83
Protection anti-chute	87
Signalisation	89
Panneaux d'affichage	91

Chaussures de sécurité





Chaussures de sécurité

Chaque jour, les travailleurs sont exposés à certains risques ou situations dangereuses qui affectent la sécurité et la qualité de leur travail.

Comme votre sécurité est notre priorité, nous avons conçu une gamme de chaussures qui offre toutes les conditions pour travailler confortablement et en toute sécurité au quotidien. Quel que soit le travail, les chaussures de sécurité Vito Security vous protègent contre les situations de risque possibles, offrant une performance optimale et un sentiment de protection à tout moment.

Chaussures de sécurité SIP



VISG37-46 **NEW**



VIBG37-46 **NEW**



VIS037-46 **NEW**



VIB037-46 **NEW**



VISTT37-46 **NEW**



VISXT37-46



VISSP36-46



VISM37-42



VISAR37-46 **NEW**



VISMU36-47 **NEW**



VISTH37-46 **NEW**

Chaussures de sécurité S3



VISPS336-47



VIBPS336-47



VIBPPCP37-46

Bottes d'eau



VIBAH36-46



VIBAS38-45



Chaussure de sécurité basse Genes **NEW**

S1P - SRC

Tige: Cuir suédé

Embout: Acier

Semelle intermédiaire: Acier

Semelle: PU de double densité

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 617 gr



Botte Genes **NEW**

S1P - SRC

Tige: Cuir suédé

Embout: Acier

Semelle intermédiaire: Acier

Semelle: PU de double densité

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 644 gr





Chaussure de sécurité basse Oxis NEW
SIP - SRC

Tige: Cuir suédé

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: PU de double densité

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 572 gr





Botte Oxis **NEW**

SIP - SRC

Tige: Cuir suédé

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: PU de double densité

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 599 gr



Chaussure de sécurité basse X-Trail

S1P - SRC

Tige: Cuir suédé

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 592 gr



Chaussure de sécurité basse Spirit

S1P - SRC

Tige: Tissu

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 36 - 46

Poids: 559 gr



Chaussure de sécurité basse Moon

S1P - SRA

Tige: Tissu

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 458 gr





Chaussure de sécurité basse Titanium **NEW**

S1P - SRA

Tige: Tissu

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 567 gr





Chaussure de sécurité basse Mut **NEW**

S1P - SRA

Tige: Tissu

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: EVA+Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 35 - 42

Poids: 438 gr



Chaussure de sécurité basse Thor **NEW**

S1P - SRA

Tige: Tissu

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: EVA+Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 443 gr



Chaussure de sécurité basse Argus **NEW**

S1P - SRA

Tige: Tissu

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: Caoutchouc

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 37 - 46

Poids: 570 gr



Chaussure de sécurité basse Classic

S3 - SRC

Tige: Cuir

Embout: Acier

Semelle intermédiaire: Acier

Semelle: PU de double densité

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 36 - 47

Poids: 575 gr



Botte Classic

S3 - SRC

Tige: Cuir

Embout: Acier

Semelle intermédiaire: Acier

Semelle: PU de double densité

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 36 - 47

Poids: 581 gr



Botte Confort Plus

S3 - SRC

Tige: Cuir

Embout: Composite

Semelle intermédiaire: Fibre d'aramide

Semelle: Polyuréthane

Norme: EN ISO 20345: 2011

Taille disponible: 36 - 47

Poids: 608 gr





Aperçu - Chaussures de sécurité



Données	Genes	Genes	Oxis	Oxis	X-Trail
Catégorie de protection	S1P	S1P	S1P	S1P	S1P
Résistance au glissement	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC
Tige	Cuir suédé	Cuir suédé	Cuir suédé	Cuir suédé	Cuir suédé
Embout	Acier	Acier	Composite	Composite	Composite
Semelle intermédiaire (anti-perforation)	Acier	Acier	Fybre d'aramide	Fybre d'aramide	Fybre d'aramide
Semelle:	PU de double densité	Caoutchouc			
Taille disponible	37 - 46	37 - 46	37 - 46	37 - 46	37 - 46
Poids (taille 41)	617 gr	644 gr	572 gr	599 gr	592 gr



Données	Spirit	Moon	Titanium	Thor	Mut
Catégorie de protection	S1P	S1P	S1P	S1P	S1P
Résistance au glissement	SRC	SRA	SRA	SRA	SRA
Tige	Tissu	Tissu	Tissu	Tissu	Tissu
Embout	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Semelle intermédiaire (anti-perforation)	Fybre d'aramide	Fybre d'aramide	Fybre d'aramide	Fybre d'aramide	Fybre d'aramide
Semelle:	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	EVA + Caoutchouc	EVA + Caoutchouc
Taille disponible	36 - 46	37 - 46	37 - 46	37 - 46	35 - 42
Poids (taille 41)	559 gr	458 gr	567 gr	443 gr	438 gr



Données	Argus	Classic	Classic	Confort Plus
Catégorie de protection	S1P	S3	S3	S3
Résistance au glissement	SRA	SRC	SRC	SRC
Tige	Tissu	Cuir	Cuir	Cuir
Embout	Composite	Acier	Acier	Composite
Semelle intermédiaire (anti-perforation)	Fybre d'aramide	Acier	Acier	Fybre d'aramide
Semelle:	Caoutchouc	PU de double densité	PU de double densité	PU
Taille disponible	37 - 46	36 - 47	36 - 47	37 - 47
Poids (taille 41)	570 gr	575 gr	581 gr	617 gr



VIBAH38-46
**Botte d'eau
en PVC**

Catégorie de protection: OB
Résistance au glissement: SRA
Tige: Synthétique
Semelle: PVC
Norme: EN ISO 20347: 2012
Taille disponible: 38 - 46
Poids: 837 gr

VIBAS38-45
**Botte d'eau
de sécurité en PVC**

Catégorie de protection: S5
Résistance au glissement: SRA
Tige: PVC bi-injection
Embout: Acier
Semelle intermédiaire: Acier
Semelle: PVC
Norme: EN ISO 20345: 2011
Taille disponible: 38 - 45
Poids: 1068 gr



Chaussure Genes



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISG37	10	5604612714161
38	VISG38	10	5604612714154
39	VISG39	10	5604612710217
40	VISG40	10	5604612710224
41	VISG41	10	5604612710231
42	VISG42	10	5604612710248
43	VISG43	10	5604612710255
44	VISG44	10	5604612710262
45	VISG45	10	5604612710279
46	VISG46	10	5604612714178
47	-	-	-

Botte Genes



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VIBG37	10	5604612714192
38	VIBG38	10	5604612714185
39	VIBG39	10	5604612710286
40	VIBG40	10	5604612710293
41	VIBG41	10	5604612710309
42	VIBG42	10	5604612710316
43	VIBG43	10	5604612710323
44	VIBG44	10	5604612710330
45	VIBG45	10	5604612710347
46	VIBG46	10	5604612714208
47	-	-	-

Chaussure Oxis



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISO37	10	5604612710019
38	VISO38	10	5604612710026
39	VISO39	10	5604612710033
40	VISO40	10	5604612710040
41	VISO41	10	5604612710057
42	VISO42	10	5604612710064
43	VISO43	10	5604612710071
44	VISO44	10	5604612710088
45	VISO45	10	5604612710095
46	VISO46	10	5604612710101
47	-	-	-

Botte Oxis



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VIBO37	10	5604612710118
38	VIBO38	10	5604612710125
39	VIBO39	10	5604612710132
40	VIBO40	10	5604612710149
41	VIBO41	10	5604612710156
42	VIBO42	10	5604612710163
43	VIBO43	10	5604612710170
44	VIBO44	10	5604612710187
45	VIBO45	10	5604612710194
46	VIBO46	10	5604612710200
47	-	-	-

Chaussure Titanium



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISTT37	10	5604612700362
38	VISTT38	10	5604612700379
39	VISTT39	10	5604612700393
40	VISTT40	10	5604612700409
41	VISTT41	10	5604612700416
42	VISTT42	10	5604612700423
43	VISTT43	10	5604612700430
44	VISTT44	10	5604612700447
45	VISTT45	10	5604612700454
46	VISTT46	10	5604612700461
47	-	-	-

Chaussure X-Trail



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISXT37	10	5604612688745
38	VISXT38	10	5604612688752
39	VISXT39	10	5604612688769
40	VISXT40	10	5604612688776
41	VISXT41	10	5604612688783
42	VISXT42	10	5604612688790
43	VISXT43	10	5604612688806
44	VISXT44	10	5604612688813
45	VISXT45	10	5604612688820
46	VISXT46	10	5604612688837
47	-	-	-

Chaussure Spirit



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	VISSP36	10	5604612668112
37	VISSP37	10	5604612668129
38	VISSP38	10	5604612668136
39	VISSP39	10	5604612668143
40	VISSP40	10	5604612668150
41	VISSP41	10	5604612668167
42	VISSP42	10	5604612668174
43	VISSP43	10	5604612668181
44	VISSP44	10	5604612668198
45	VISSP45	10	5604612668204
46	VISSP46	10	5604612668211
47	-	-	-

Chaussure Moon



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISM37	10	5604612688899
38	VISM38	10	5604612688905
39	VISM39	10	5604612688912
40	VISM40	10	5604612688929
41	VISM41	10	5604612688936
42	VISM42	10	5604612688967
43	VISM43	10	5604612688974
44	VISM44	10	5604612688981
45	VISM45	10	5604612688998
46	VISM46	10	5604612689001
47	-	-	-

Chaussure Argus



Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISAR37	10	5604612704933
38	VISAR38	10	5604612704940
39	VISAR39	10	5604612704957
40	VISAR40	10	5604612704964
41	VISAR41	10	5604612704971
42	VISAR42	10	5604612704988
43	VISAR43	10	5604612704995
44	VISAR44	10	5604612705008
45	VISAR45	10	5604612705015
46	VISAR46	10	5604612705022
47	-	-	-

Chaussure Mut

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
35	VISMU35	10	5604612712549
36	VISMU36	10	5604612709549
37	VISMU37	10	5604612709556
38	VISMU38	10	5604612709563
39	VISMU39	10	5604612709570
40	VISMU40	10	5604612709587
41	VISMU41	10	5604612709594
42	VISMU42	10	5604612709600
43	-	-	-
44	-	-	-
45	-	-	-
46	-	-	-

Chaussure Thor

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VISTH37	10	5604612703998
38	VISTH38	10	5604612704001
39	VISTH39	10	5604612704018
40	VISTH40	10	5604612704025
41	VISTH41	10	5604612704032
42	VISTH42	10	5604612704049
43	VISTH43	10	5604612704056
44	VISTH44	10	5604612704063
45	VISTH45	10	5604612704070
46	VISTH46	10	5604612704087
47	-	-	-

Chaussure Classic

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	VISPS336	10	5604612679576
37	VISPS337	10	5604612679583
38	VISPS338	10	5604612679590
39	VISPS339	10	5604612679606
40	VISPS340	10	5604612679613
41	VISPS341	10	5604612679620
42	VISPS342	10	5604612679637
43	VISPS343	10	5604612679644
44	VISPS344	10	5604612679651
45	VISPS345	10	5604612679668
46	VISPS346	10	5604612679675
47	VISPS347	10	5604612679682

Botte Classic

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	VIBPS336	10	5604612679699
37	VIBPS337	10	5604612679705
38	VIBPS338	10	5604612679712
39	VIBPS339	10	5604612679729
40	VIBPS340	10	5604612679736
41	VIBPS341	10	5604612679743
42	VIBPS342	10	5604612679750
43	VIBPS343	10	5604612679767
44	VIBPS344	10	5604612679774
45	VIBPS345	10	5604612679781
46	VIBPS346	10	5604612679798
47	VIBPS347	10	5604612679804

Botte Confort Plus

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	VIBPPCP37	10	5604612675806
38	VIBPPCP38	10	5604612675813
39	VIBPPCP39	10	5604612675820
40	VIBPPCP40	10	5604612675837
41	VIBPPCP41	10	5604612675844
42	VIBPPCP42	10	5604612675851
43	VIBPPCP43	10	5604612675868
44	VIBPPCP44	10	5604612675875
45	VIBPPCP45	10	5604612675882
46	VIBPPCP46	10	5604612675899
47	-	-	-

Botte d'eau en PVC

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	-	-	-
38	VIBAH38	10	5604612019051
39	VIBAH39	10	5604612019068
40	VIBAH40	10	5604612011420
41	VIBAH41	10	5604612019075
42	VIBAH42	10	5604612019082
43	VIBAH43	10	5604612019099
44	VIBAH44	10	5604612019105
45	VIBAH45	10	5604612019112
46	VIBAH46	10	5604612034245
47	-	-	-

Botte d'eau de sécurité en PVC

Taille	Référence	Qté.	Code EAN
36	-	-	-
37	-	-	-
38	VIBAS38	10	5604612170523
39	VIBAS39	10	5604612170530
40	VIBAS40	10	5604612155810
41	VIBAS41	10	5604612155827
42	VIBAS42	10	5604612155834
43	VIBAS43	10	5604612155841
44	VIBAS44	10	5604612155858
45	VIBAS45	10	5604612155865
46	-	-	-
47	-	-	-

Norme EN ISO 20345 - Spécifications pour les chaussures de sécurité

Cette norme européenne spécifie, par référence à la norme EN ISO20344, les exigences essentielles supplémentaires (facultatives) pour les chaussures de sécurité à usage professionnel marquées "S". Dotées d'un embout de sécurité, ces chaussures ont été conçues pour protéger l'utilisateur des chocs à 200 joules et d'un risque de compression de 15 kN.

Catégorie de protection	Classe I					Classe II		
	SB	S1	S1P	S2	S3	SB	S4	S5
Embout résistant à une énergie d'impact de 200 J	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zone de talon fermée	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Propriétés antistatiques (A)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Absorption des chocs dans la zone du talon (E)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU)	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓
Semelle crantée	-	-	-	-	✓	-	-	✓
Résistance à la perforation de la semelle intermédiaire (P)	-	-	✓	-	✓	-	-	✓

Classement des chaussures

Classe I. Chaussures en cuir et autres matières, à l'exception des polymères.

Classe II. Chaussures entièrement en caoutchouc ou en polymères, donc imperméables et conçues pour ceux qui doivent travailler dans des environnements avec la présence d'eau, de boue ou de liquides.

Résistance au glissement

SRA - Résistance au glissement sur un sol céramique recouvert de détergent (Laurylsulfate de sodium).

SRB - Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérine.

SRC - SRA + SRB - Testé selon les deux méthodes pré-cités

Norme EN ISO 20347 - Spécifications pour les chaussures de sécurité

La présente norme européenne précise, par référence à la norme EN ISO20344, les exigences essentielles supplémentaires (facultatives) pour les chaussures de travail à usage professionnel portant la marquage "O". Ces chaussures se distinguent des autres chaussures de sécurité par le fait qu'elles ne possèdent pas d'embout de protection contre les chocs et les écrasements.

Catégorie de protection	Classe I				Classe II		
	OB	S1	S2	S3	SB	S4	S5
Zone de talon fermée	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Propriétés antistatiques (A)	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Absorption des chocs dans la zone du talon (E)	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU)	-	-	✓	✓	-	✓	✓
Semelle crantée	-	-	-	✓	-	-	✓
Résistance à la perforation de la semelle intermédiaire (P)	-	-	-	✓	-	-	✓

Marquages supplémentaires

Symbole	Exigences supplémentaires	Performance requise
P	Résistance à la perforation de la semelle intermédiaire	≥1100 N
E	Absorption des chocs dans la zone du talon	≥ 20 J
A	Propriétés antistatiques	entre 0,1 et 1000 MΩ
WRU	Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau	≥ 60 min.
CI	Isolation contre le froid	Essai à -17°C
HI	Isolation thermique	Essai à 150°C
HRO	Résistance à la chaleur de la semelle	Essai à 300°C
FO	Résistance aux huiles et aux hydrocarbures	≤ 12%
WR	Imperméabilité à l'eau	≤ 3 cm ²
M	Protection du métatarse (seulement pour la norme EN ISO 20345)	≤ 40 mm (taille 41/42)
CR	Résistance de la tige à la coupure	≥ 2,5 (facteur)

**Gants de
protection**



Gants de protection

Les mains sont la partie du corps la plus vulnérable et la plus sensible aux accidents du travail, et peuvent subir des différents types de blessures indésirables. Pour prévenir les accidents, il est essentiel de les protéger en utilisant des gants adaptés aux situations les plus diverses.

Disponibles en différents modèles et matières spécifiques, nous avons choisi les meilleurs gants à utiliser dans chaque tâche, offrant ainsi la protection nécessaire à chaque ouvrier.



VILPP



VILPPR



VILTC



VILPA-1



VILCV9-10



VILS40



VILNA7-10



VILN6-10



VILU8-10



VILCTEX8-9 **NEW**



VILTTEC8-10 **NEW**



VILIM-XL



VILPVC35



VILTA



VILMAM



VILAS8-10



VILR



VILJ



VILMA



VILLMS-L



VILNFL100



VILL10-50

Gant docker croûte de cuir

EN 388:2016



3 1 3 3 X



Revêtement: Cuir de porc

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Résistance à l'abrasion, à la perforation et aux déchirures;
- Poignet de sécurité;
- Dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILPP	10" - XL	12	5604612021276

Gant docker croûte de cuir renforcé

EN 388:2016



4 2 4 4 X



Revêtement: Cuir de porc

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion, à la perforation et aux déchirures;
- Paume, pouce et index renforcés;
- Poignet de sécurité renforcé en toile;
- Dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILPPR	10" - XL	12	5604612036942

Gants de travail en cuir

EN 388:2016



2 1 3 2 X



Revêtement: Cuir de porc

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Bonne résistance à la déchirure;
- Poignet de sécurité renforcé en toile;
- Dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILTC	11" - XL	12	5604612690748



Gant en cuir

EN 388:2016
1 2 1 1 X



Revêtement: Peau de vache

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Élastique au dos près du poignet;
- Confortable et flexible.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILPA	10" - XL	12	5604612691929
VILPA1	10" - XL	12	5604612710583

Gant en cuir avec serrage à velcro

EN 388:2016
3 1 1 1 X



Revêtement: Cuir de porc

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Bonne résistance à l'abrasion;
- Cuir avec dos aéré;
- Poignet élastiqué avec serrage à velcro.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILCV9	9" - L	12	5604612133894
VILCV10	10" - XL	12	5604612133887

Gant de soudage

EN 407
4 1 3 x 4 x

EN 388:2016
4 1 4 3 X



Revêtement: Peau de vache

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016, EN 407:2004 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion et à la déchirure;
- Haute résistance à l'inflammabilité et aux petites projections de métal en fusion;
- Paume renforcée;
- Manchette longue pour la protection de l'avant-bras;
- Coutures renforcés.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILS40	40 cm	12	5604612676988

Gant de travail en nitrile antidérapante

EN 388:2016
2131X



Revêtement: Latex
Doublure: Nylon
Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009
Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Bonne résistance à la déchirure;
- Antidérapant;
- Tricoté sans coutures;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique e dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILNA7	7" - S	12	5604612686956
VILNA8	8" - M	12	5604612625993
VILNA9	9" - L	12	5604612172831
VILNA10	10" - XL	12	5604612172855

Gant de travail en nitrile

EN 388:2016
3121X



Revêtement: Nitrile
Doublure: Polyester
Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009
Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Bonne résistance à l'abrasion;
- Tricoté sans coutures;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique e dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILN6	6" - XS	12	5604612624040
VILN7	7" - S	12	5604612624057
VILN8	8" - M	12	5604612133795
VILN9	9" - L	12	5604612108496
VILN10	10" - XL	12	5604612096083

Gant de travail très fin en PU

EN 388:2016
4131X



Revêtement: Polyuréthane
Doublure: Polyester
Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009
Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion;
- Bonne résistance à la déchirure;
- Tricoté sans coutures;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILU8	8" - M	12	5604612640149
VILU9	9" - L	12	5604612640460
VILU10	10" - XL	12	5604612640477



Gant cool-tex NEW

EN 388:2016



4 1 2 1 X



Revêtement: Polyuréthane

Doublure: Polyester

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion;
- Idéal pour les environnements chauds;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILCTEX8	8" - S	12	5604612704407
VILCTEX9	9" - M	12	5604612704414
VILCTEX10	10" - L	12	5604612704421

Gant thermo-tec NEW

EN 511



X 1 X

EN 388:2016



4 1 4 1 X



Revêtement: Polyuréthane

Doublure: Polyester

Norme: EN 388:2016, EN 511:2006 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion et à la déchirure;
- Idéal pour les environnements frais;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILTTEC8	8" - S	12	5604612704377
VILTTEC9	9" - M	12	5604612704384
VILTTEC10	10" - L	12	5604612704391



Gant industriel en caoutchoc

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016
TYPE A

JKLNPT

EN 388:2016



2 1 2 1 X



Revêtement: Néoprène/caoutchouc naturel

Longueur: 32 cm

Norme: EN 388:2016, EN ISO 374-1:2006, EN ISO 374-5:2006 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Antidérapant;
- Manchette longue pour la protection de l'avant-bras;
- Entièrement revêtu.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILIM	8" - M	10	5604612640163
VILIL	9" - L	10	5604612640194
VILIXL	10" - XL	10	5604612640200

Gant industriel enduite de PVC

EN 388:2016



4 1 2 1 X



Revêtement: PVC

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion;
- Imperméable;
- Manchette longue pour la protection de l'avant-bras;
- Entièrement revêtu.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILIPVC35	35 cm	12	5604612676995

Gant de manutention enduit de nitrile

EN 388:2016



4 1 2 2 X



Revêtement: Nitrile

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à l'abrasion;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILTA	10" - XL	12	5604612021207

Gant multifonctions jaune

EN 388:2016



3 1 2 1 X



Revêtement: Latex

Doublure: Coton

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Bonne résistance à l'abrasion;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILMAM	10" - XL	12	5604612684822

Gant anti-coupure super

EN 388:2016



3 3 4 2 C



Revêtement: Nitrile

Doublure: HPPE

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à la déchirure;
- Bonne résistance à l'abrasion;
- Tricoté sans coutures;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILAS8	8" - M	12	5604612628451
VILAS9	9" - L	12	5604612139414
VILAS10	10" - XL	12	5604612139421

Gant pour rosiers

EN 388:2016



3 2 4 3 X



Revêtement: Latex

Doublure: Polyester

Norme: EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Haute résistance à la déchirure;
- Bonne résistance à l'abrasion et à la perforation;
- Antidérapant;
- Tricoté sans coutures;
- Enduit sur la paume et le bout des doigts;
- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILR	10" - XL	12	5604612012861



Gant de jardin antidérapante



Revêtement: Sergé avec picots en PVC
Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Dos élastiqué;
- Poignet de sécurité.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILJ	10" - XL	12	5604612008215

Gant multi-usage avec picots en PVC



Revêtement: Picots en PVC
Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Poignet élastique et dos aéré.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILMA	10" - XL	12	5604612176402

Gants de ménage en latex

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016
TYPE C



EN 388:2016



1000X



Revêtement: Caoutchouc naturel

Doublure: Flocons de coton

Longueur: 30 cm

Norme: EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016,
EN ISO 374-5:2016 et EN 420:2003+A1:2009

Catégorie de protection: Cat. II

Caractéristiques principales:

- Imperméable;
- Entièrement enduit;
- Antidérapant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILLMS	8" - S	10	5604612640156
VILLMM	9" - M	10	5604612640170
VILLML	10" - L	10	5604612640187

Gant jetable en latex fin non-poudré



Revêtement: Nitrile

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Non-poudré;
- Usage unique;
- Poignet à bord roulé;
- Ambidextre.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILNFL100	9" - L	10	5604612673185
VILNFXL100	10" - XL	10	5604612673192
VILNFXXL100	11" - XXL	10	5604612673208

Gant jetable en latex naturel



Revêtement: Latex

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Non-poudré;
- Usage unique;
- Poignet à bord roulé;
- Ambidextre.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VILL10	10" - XL	6	5604612176440
VILL50	10" - XL	20	5604612036959

Norme EN 420: 2003+A1:2009 - Gants de protection. Critères généraux

Cette norme définit les critères généraux pour la conception et la production des gants, la sécurité, les instructions de nettoyage, les propriétés électrostatiques, la taille, la dextérité, la transmission et l'absorption de la vapeur d'eau ainsi que le marquage et les informations.

Taille des gants	XS	S	M	L	XL	XXL
Taille	6	7	8	9	10	11
Couleur de la manchette	Violet	Rouge	Jaune	Marron	Noir	Bleu clair
Circonférence de la main	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm

Norme EN 388:2016 - Protection contre les risques mécaniques

La norme EN388:2003 spécifie les agressions physiques et mécaniques causées par l'abrasion, la coupure par lame, la déchirure et la perforation. EN388: 2016 met à jour la norme existante avec cette nouvelle méthode d'essai pour l'abrasion, la coupe de lame et la résistance aux chocs.

Classement du niveau de performance	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
a - Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	-
b - Résistance à la coupure par des objets tranchants	1,2	2,5	5	5	20
c - Résistance à la déchirure (Newtons)	10	25	50	75	-
d - Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	-

Classement du niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e - Résistance à la coupure - essai TDM (Newtons)	2	5	10	15	22	30
f - Résistance aux chocs	Approuvé (P)			Non approuvé (Blanc)		

Norme EN 407:2004 - Protection contre les risques thermiques

La norme EN407 spécifie les méthodes d'essai, les critères généraux, les niveaux de performance thermique et le marquage des gants de protection contre la chaleur et/ou le feu. Elle s'applique à tous les gants destinés à protéger les mains contre la chaleur et/ou les flammes sous quelque forme que ce soit: feu, chaleur de contact, chaleur par convection, chaleur radiante, projections petites ou grandes de métaux en fusion. Les essais ne peuvent être menés que pour les niveaux de performance et non pour les niveaux de protection.

Classement du niveau de performance	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
a - Résistance à l'inflammabilité (après temps d'allumage) (Après Temps de incandescence)	< 20 s /	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
b - Résistance à la chaleur de contact (durée minimale > 15 s)	100° C	250° C	350° C	500° C
c - Résistance au chaleur convective (temps de transfert de la chaleur)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
d - Résistance à la chaleur radiante (temps de transfert de la chaleur)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
e - Résistance aux petites projections de métal en fusion (nombre de gouttes)	> 10	> 15	> 25	> 35
f - Résistance aux grandes projections de métal en fusion	30 g	60 g	120 g	200 g

Norme EN 511:2006 - Protection contre le froid

La norme EN511:2006 spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à -50°C. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou commun à l'activité industrielle. Les valeurs des différents niveaux de performance sont déterminées en fonction des exigences spécifiques de chaque catégorie de risque ou de chaque type d'applications particulières. Les essais ne peuvent être menés que pour les niveaux de performance et non pour les niveaux de protection.

Classement du niveau de performance	Niveau 0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
a - Résistance au froid convectif	< 0,10	0,10 < < 0,15	0,15 < < 0,22	0,22 < < 0,30	0,30 <
b - Résistance au froid de contact	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
c - Essai de pénétration de l'eau	Échoué	Approuvé	-	-	-

Norme EN 374-1:2016 - Protection contre les produits chimiques

Cette norme spécifie les exigences pour les gants pour protéger l'utilisateur contre des produits chimiques et / ou des micro-organismes. Il existe deux types de essais, comme la pénétration et la perméabilité, que nous décrivons ci-dessous. Classifie trois types de gants en fonction de leur catégorie de protection (A, B et C)

Niveau de perméabilité	Durée de la pénétration	Type de gant	Durée de la pénétration
Niveau 1	> 10 minutes	Type C	Performance de protection au moins de niveau 1 (≥ 10 min) contre au moins 1 agent chimique.
Niveau 2	> 30 minutes		
Niveau 3	> 60 minutes		
Niveau 4	> 120 minutes	Type B	Performance de protection au moins de niveau 2 (≥ 30 min) contre au moins 3 agents chimiques.
Niveau 5	> 240 minutes	Type A	Performance de protection au moins de niveau 2 (≥ 30 min) contre au moins 6 agents chimiques.
Niveau 6	> 480 minutes		

Produits chimiques prédéfinis

Lettre alphabétique	Substance	Numéro CAS	Classe
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé de nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique du soufre
F	Toluène	108-88-33	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Éther hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	N-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxyde de sodium, solution à 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique, solution à 96 %	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	Acide nitrique, solution à 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique, solution à 99 %	64-19-7	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammonium, solution à 25 %	1332-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène, solution à 30 %	7722-84-1	Peroxyde
Q	Acide fluorhydrique, solution à 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
R	Formaldéhyde, solution à 37%	50-00-0	Aldéhyde

Norme EN 374-5:2016 - Protection contre les micro-organismes

Cette norme définit les micro-organismes comme des bactéries, des champignons et des virus. Pour pouvoir porter le marquage de résistant aux bactéries et aux champignons, le gant doit passer l'essai de résistance à la pénétration conformément à la norme EN 374-2: 2014. Si le gant passe le test ISO 16604: 2004 (méthode B), il peut également avoir l'indication de résistance aux virus et le terme "VIRUS" sera ajouté sous le pictogramme de risque biologique. Protection contre les éclaboussures seulement. Changez le gant immédiatement après le contact.

Protection de la tête



Casque de protection



Matière: Polypropylène haute densité (HDPE);
Isolation électrique 1000V.ac (Blanc) - 440V.ac (Couleurs)
Taille: 54-61 cm
Norme: EN 397:2012 + A1:2002, EN 50365:2002

Caractéristiques principales:

- Résistant aux rayons U.V.;
- Harnais à 6 point de fixation;
- Fentes d'attache latérales pour visitères et protecteurs auriculaires;
- Bande anti-transpiration.

Référence	Couleur	Qté.	Code EAN
VICPA	Jaune	105	5604612019303
VICPAZ	Bleu	105	5604612019310
VICPB	Blanc	105	5604612019327
VICPV	Vert	105	5604612102265
VICPVM	Rouge	105	5604612102272
VICPL	Orange	105	5604612637170

Casque forestrier



Matière du casque: ABS
Matière de la visière: Grillage
Norme: EN 397, EN 352-3 e EN 1731
SNR: 22 dB

Caractéristiques principales:

- Orifices d'aération sur le dessus;
- Harnais réglable;
- Bande anti-transpiration.
- Protection contre la projection de particules;
- Visière large;
- Coussinets en mousse synthétique.

Référence	Qté.	Code EAN
VICSPFA	8	5604612676278

Norme EN 397:2012 - Casques de protection industriels

La norme EN 397, qui concerne les casques de sécurité industriels, exige les indications suivantes pour le marquage:

Un marquage moulé ou imprimé mentionnant les informations suivantes doit être présent sur chaque casque:

- a) Le numéro de la norme européenne considérée;
- b) Le nom ou la marque d'identification du fabricant;
- c) L'année et le trimestre de production;
- d) Le type de casque;
- e) La taille ou les indications des tailles concernés. Des informations supplémentaires telles que des instructions ou des recommandations pour le réglage, le montage, l'utilisation, le nettoyage, la désinfection, l'entretien, la révision et le rangement sont spécifiées dans le mode d'emploi.



***Protection
des yeux
et du visage***

Protection des yeux et du visage

Nous savons que les yeux sont la partie la plus sensible de notre corps. Par conséquent, ils nécessitent une plus grande attention au quotidien. Des équipements de protection individuelle appropriés tels que des écrans, des lunettes, des masques de soudure et autres doivent être utilisés afin de protéger le travailleur des matériaux ou des éléments susceptibles d'endommager sa vision.



VIP1760B



VIP1780B



VI02148



VI02172



VI02172E



VI01128



VI01120



VI01110



VI01150



VIMSM



VIMSC



VIMSEA



VIMSEP **NEW**



Visière en acrylique



Matière du casque: Polypropylène

Matière de la visière: Polycarbonate + aluminium

Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Protection contre la projection de particules et d'éclaboussures;
- Harnais réglable;
- Rabattable;
- Bande anti-transpiration.

Référence	Qté.	Code EAN
VIP1760B	20	5604612662301

Écran faciale grillagé



Matière du casque: Polypropylène

Matière de la visière: Maille d'acier

Norme: EN 1731

Caractéristiques principales:

- Protection contre la projection de particules;
- Harnais réglable;
- Rabattable;
- Bande anti-transpiration.

Référence	Qté.	Code EAN
VIP1780B	20	5604612662318



Lunettes de protection



Verres: Polycarbonate incolore
Classe optique:1 (travail prolongé)
Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Protection contre les rayons ultraviolets (UV);
- Protection contre la projection de particules à faible énergie.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO2148	12	5604612691486

Lunettes de protection



Verres: Polycarbonate incolore
Classe optique:1 (travail prolongé)
Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Protection contre les rayons ultraviolets (UV);
- Protection contre la projection de particules à faible énergie;
- Branches réglables.
- Protection latérale et supérieure des yeux.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO2172	10	5604612024901

Lunettes de protection avec verres noirs



Verres: Polycarbonate bronze foncé
Classe optique: 1 (travail prolongé)
Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Protection contre le rayonnement solaire;
- Protection contre la projection de particules à faible énergie;
- Branches réglables.
- Protection latérale et supérieure des yeux.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO2172E	10	5604612659189

Lunettes de protection panoramiques



Verres: Polycarbonate incolore
Classe optique:1 (travail prolongé)
Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Système de ventilation indirecte;
- Protection contre la projection de liquides;
- Protection contre la projection de particules de poussière;
- Protection contre la projection de particules à moyenne énergie;
- Bande élastique réglable;
- Permet l'utilisation des lunettes correctrices en simultané.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO1128	12	5604612175313

Lunettes de protection avec ventilation directe



Verres: Polycarbonate incolore
Cadre: PVC flexible
Classe optique:1 (travail prolongé)
Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Système de ventilation directe;
- Protection contre la projection de particules à faible énergie;
- Bande élastique réglable;
- Permet l'utilisation des lunettes correctrices en simultané.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO1120	20	5604612024895

Lunettes de protection avec ventilation indirecte



Verres: Polycarbonate incolore
Cadre: PVC flexible
Classe optique:1 (travail prolongé)
Norme: EN 166:2001

Caractéristiques principales:

- Système de ventilation indirecte avec 4 valves;
- Protection contre la projection de liquides;
- Protection contre la projection de particules à moyenne énergie;
- Bande élastique réglable;
- Permet l'utilisation des lunettes correctrices en simultané.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO1110	12	5604612024888

Lunettes de soudure avec ventilation indirecte



Verres intérieurs: Polycarbonate incolore
Cadre: PVC flexible
Classe optique:1 (travail prolongé)
Norme: EN 175

Caractéristiques principales:

- Système de ventilation indirecte avec 4 valves;
- Protection contre la projection de particules et d'éclaboussures;
- Bande élastique réglable;
- Permet l'utilisation des lunettes correctrices en simultané.

Référence	Qté.	Code EAN
VIO1150	12	5604612024925



Masque de soudeur à main



Matière: Polypropylène
Dimension des verres: 108 x 51 mm
Classe optique: 1
Norme: EN 166:2001 et EN 175

Caractéristiques principales:
 - Écran avec verre filtrant;
 - Filtres remplaçables;
 - Comprend une poignée inclinée.

Référence	Qté.	Code EAN
VIMSM	60	5604612007966

Masque de soudeur de tête



Matière: Polypropylène
Dimension des verres: 108 x 51 mm
Classe optique: 1
Norme: EN 166:2001 et EN 175

Caractéristiques principales:
 - Verre intérieur en polycarbonate;
 - Écran extérieur rabattable avec verre filtrant;
 - Filtres remplaçables;
 - Serre-tête réglable à crémaillère.

Référence	Qté.	Code EAN
VIMSC	40	5604612019464



Masque de soudeur électronique



Bouton de réglage de la sensibilité



Sélecteur du niveau de obscurcissement



Bouton de réglage du temps de réponse

Matière du masque: Nylon/polyamide

Marche/arrêt: Automatique

Alimentation: Pile au lithium + cellule solaire

Type de pile: CR2450

Autonomie: 5.000 heures

Mode de fonctionnement: Meulage, soudage

Type de soudure: SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS et PAC

Tonalité d'obscurcissement: DIN 9 - 13

Temps de commutation sombre/clair: 0,1 - 1,0 sec

Dimension du filtre: 110 x 90 x 9 mm

Champ de vision: 96 x 39 mm

Temps d'obscurcissement: 1/30.000 sec

Température de travail: -10° ~ 60° c

Normes: EN 166, EN 175 B, EN 379

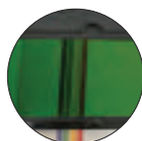
Caractéristiques principales:

- Protection permanent contre les UV/IR;
- Réglage de l'obscurcissement;
- Réglage de la sensibilité;
- Réglage du temps de réponse;
- Serre-tête réglable à crémaillère.

Référence	Qté.	Code EAN
VIMSEA	1	5604612676353



Masque de soudeur électronique **NEW**



Tecnología True
Colour View



Bouton de réglage
de la sensibilité



Sélecteur du niveau de
obscurcissement



Bouton de réglage
du temps de réponse

- Matière du masque:** Nylon/polyamide
- Marche/arrêt:** Automatique
- Alimentation:** Pile au lithium + cellule solaire
- Type de pile:** CR2450
- Autonomie:** 3.600 heures
- Mode de fonctionnement:** Meulage, soudage
- Type de soudure:** SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS et PAC
- Tonalité d'obscurcissement:** DIN 5 - 8, DIN 9 - 13
- Temps de commutation sombre/clair:** 0,1 - 1,0 sec
- Dimension du filtre:** 110 x 90 x 9 mm
- Champ de vision:** 100 x 53 mm
- Temps d'obscurcissement:** 1/30.000 sec
- Température de travail:** -10° ~ 60° c
- Normes:** EN 166, EN 175F, EN379

Caractéristiques principales:

- Mode ébarbage;
- Protection permanent contre les UV/IR;
- Réglage de l'obscurcissement;
- Réglage de la sensibilité;
- Réglage du temps de réponse;
- Serre-tête réglable à cremaillère.

Référence	Qté.	Code EAN
VIMSEP	1	5604612696443

Accessoires pour les masques de soudeur électroniques



VIMSEA.ACRI



VIMSEA.ACR



VIMSEA.LCD

Référence	Description	Compatible avec :	Qté.	Code EAN
VIMSEA.ACRI	Verre de protection intérieur pour masque de soudeur électronique	VIMSEA, VIMSEP	1	5604612693237
VIMSEA.ACR	Verre de protection pour masque de soudeur électronique	VIMSEA, VIMSEP	1	5604612693220
VIMSEA.LCD	Écran LCD à auto obscurcissement pour masque de soudeur électronique	VIMSEA	1	5604612693244

Accessoires pour les masques de soudeur à main



VIVMSE



VIVMST

Référence	Description	Compatible avec :	Qté.	Code EAN
VIVMSE	Verre noir pour masque de soudeur à main	VIVMSE	1	5604612144937
VIVMST	Verre transparent pour masque de soudeur à main	VIVMSE	1	5604612144944

Norme EN 166: 2001. Protection individuelle de l'oeil

La norme EN166 s'applique à tous les types de protection individuelle des yeux utilisés contre divers dangers susceptibles d'endommager les yeux ou d'altérer la vision, à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges (IR) émis par des sources à basse température. Les dispositions de la présente norme ne s'appliquent pas aux protections des yeux pour lesquelles il existe des normes distinctes et complètes, telles que les protections des yeux contre les faisceaux laser, les lunettes de soleil à usage général, etc.

Norme EN 169 - Filtres pour le soudage

La norme EN169 donne les numéros d'échelon et les spécifications de transmission des filtres destinés à assurer la protection d'opérateurs effectuant les travaux concernant le soudage, le soudobrasage, la soudage à l'arc et le coupage au jet de plasma. Les autres exigences applicables pour ce type de filtre figurent dans l'EN166. Les spécifications pour les filtres de soudage à échelon de protection variable ou à double échelon de protection font l'objet de l'EN379.

Norme EN 175 - Protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes

La norme EN175 spécifie les critères de sécurité et les méthodes d'essai pour les équipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et autres risques spécifiés dus au soudage normal, au coupage et aux techniques connexes. La présente norme spécifie la protection, y compris les aspects ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures :

- radiation, inflammabilité, risques mécaniques et électriques.

L'équipement est conçu pour recevoir des filtres de protection, avec ou sans verres de protection ou oculaires d'appoint, selon les recommandations du fabricant de l'équipement de protection pour les opérations de soudage conformément aux normes EN166 et EN169 ou EN379.

Norme EN 379 - spécifications concernant les filtres de soudage automatiques

Norme EN 1731 - Protecteurs de l'oeil et du visage de type grillagé

Protection respiratoire

La présence de pollution, de particules, de gouttelettes et de poussière dans l'air peut compromettre la qualité du travail des personnes exposées à ces conditions. Les équipements de protection respiratoire, dont la fonction est de filtrer l'air, offrent des conditions favorables à un travail de meilleure qualité et plus productif et contribuent à prévenir les blessures futures.



VIM672



VIM757



VIC821P1 **NEW**



VIC821VP1 **NEW**



VIC821VP2 **NEW**



VIC821VC **NEW**



VIMH50



VIF757



Demi-masque respiratoire mono-filtre



Matière: Caoutchouc thermoplastique
Facteur de protection nominal (FP): 50
Classe du filtre: 757-N
Norme: EN 140:1998, EN 143:2000/A1:2006 et EN 14387:2004 + A1:2008

Caractéristiques principales:
 - Un filtre central et deux soupapes d'expiration latérales;
 - Bandes élastiques réglables.

Référence	Qté.	Code EAN
VIM762	1	5604612176921

Demi-masque respiratoire bi-filtre



Matière: Caoutchouc thermoplastique
Facteur de protection nominal (FP): 50
Classe du filtre: 757-N
Norme: EN 140:1998, EN 143:2000/A1:2006 et EN 14387:2004 + A1:2008

Caractéristiques principales:
 - Deux filtres latéraux et une soupape d'expiration centrale;
 - Bandes élastiques réglables.

Référence	Qté.	Code EAN
VIM757	1	5604612176938



Masques de protection FFP1 NEW

3 pièces



Classe de protection: FFP1 NR D
Niveau d'utilisation maximum: 4 x TLV
Norme: EN 149:2001+A1:2009

Caractéristiques principales:
 - Protection contre les particules solides;
 - Pince-nez réglables;
 - Bandes élastiques réglables sans latex.

Référence	Qté.	Code EAN
VIC821P1	6	5604612700881

Masques de protection FFP1 avec soupape NEW

3 pièces



Classe de protection: FFP1 NR D
Niveau d'utilisation maximum: 4 x TLV
Norme: EN 149:2001+A1:2009

Caractéristiques principales:
 - Protection contre les particules solides;
 - Pince-nez réglables;
 - Bandes élastiques réglables sans latex.

Référence	Qté.	Code EAN
VIC821VP1	6	5604612700898

Masques de protection FFP2 avec soupape NEW

3 pièces



Classe de protection: FFP2 NR D
Niveau d'utilisation maximum: 10 x TLV
Norme: EN 149:2001+A1:2009

Caractéristiques principales:
 - Protection contre les aérosols solides et/ou liquides;
 - Pince-nez réglable;
 - Bandes élastiques réglables sans latex.

Référence	Qté.	Code EAN
VIC821VP2	6	5604612700904

Masques de protection FFP2 avec soupape NEW

12 pièces



Classe de protection: FFP2 NR D
Niveau d'utilisation maximum: 10 x TLV
Norme: EN 149:2001+A1:2009

Caractéristiques principales:
 - Protection contre les aérosols solides et/ou liquides;
 - Pince-nez réglable;
 - Bandes élastiques réglables sans latex.

Référence	Qté.	Code EAN
VIC821VC	20	5604612700911

Masque d'hygiène

50 pièces



Caractéristiques principales:

- Pince-nez réglable;
- Protection contre la poussière non toxique;
- Bandes élastiques réglables.

Référence	Qté.	Code EAN
VIMH50	20	5604612024628

Recharges de filtre

2 pièces



Classe du filtre: A1

Norme: EN 14387:2004 + A1:2008

Caractéristiques principales:

- Protège contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65 °C.

Référence	Qté.	Code EAN
VIF757	150	5604612176945

Norme EN 143 - Filtres à particules

Concerne les filtres à particules en tant que composants des appareils respiratoires non assistés. Il comprend des essais en laboratoire visant à garantir la conformité aux exigences suivantes:

- Résistance aux chocs, à la température, à l'humidité, aux milieux corrosifs;
- Résistance mécanique;
- Résistance respiratoire.

Norme EN 149:2001 - Demi-masques filtrants contre les particules

La présente norme européenne spécifie les caractéristiques minimales à exiger des demi-masques filtrants utilisés comme appareils de protection respiratoire contre les particules. Elle contient des essais de laboratoire et des essais pratiques de performance pour assurer la conformité aux exigences:

- Résistance aux chocs;
- Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection;
- Résistance à la flamme;
- Résistance respiratoire.

Norme EN 140:1998 - Exigences minimales pour les demi-masques

Cette norme indique les caractéristiques minimales requises des demi-masques et quarts de masques destinés à être utilisés avec des appareils respiratoires. Elle contient des essais de laboratoire et des essais pratiques de performance pour assurer la conformité aux exigences:

- Résistance aux chocs;
- Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection;
- Résistance à la température;
- Résistance à la flamme;
- Résistance respiratoire.

Protection auditive



Protection auditive

La perte auditive provoquée par l'exposition au bruit sur le lieu de travail est une maladie professionnelle majeure. Il convient donc d'utiliser des équipements de protection auditive afin de protéger les oreilles de l'entrée d'impuretés, du vent et surtout du bruit. À cet équipement peuvent s'ajouter des casques, des visières et autres qui correspondent le mieux aux besoins des professionnels.



VIP1340



VIP1310



VIP1363



VIP1374A **NEW**



VIK3111



Casque antibruit réglable



Matière: Coquilles en plastique ABS

SNR: 30 dB **H:** 33 dB, **M:** 27.8 dB, **M:** 21.3 dB

Norme: EN 352-1

Caractéristiques principales:

- Hauteur réglable;
- Coussinets en mousse hypoallergénique;
- Serre-tête réglable.

Référence	Qté.	Code EAN
VIP1340	10	5604612024963

Casque antibruit



Matière: Coquilles en plastique ABS

SNR: 27 dB **H:** 29.2 dB, **M:** 25.4 dB, **M:** 17.9 dB

Norme: EN 352-1

Caractéristiques principales:

- Coussinets en mousse hypoallergénique;
- Serre-tête réglable et flexible.

Référence	Qté.	Code EAN
VIP1310	10	5604612024956

Bouchon d'oreille à cordon



Matière: Silicone

SNR: 25 dB, **H:** 25 dB, **M:** 21 dB, **L:** 20 dB

Norme: EN 352-2:2002

Caractéristiques principales:

- Comprend un mini boîte de transport.

Référence	Qté.	Code EAN
VIP1363	100	5604612024970

Bouchon antibruit en PU **NEW**

100 pièces



Matière: Mousse de polyuréthane

SNR: 34 dB, **H:** 33 dB, **M:** 31 dB, **L:** 28 dB

Norme: EN 352-2:2002

Caractéristiques principales:

- Facile à insérer et à enlever.

Référence	Qté.	Code EAN
VIP1374A	1	5604612711085

Kit de protection de 3 pièces



Norme: EN 149, EN 166 et EN 352-1

Caractéristiques principales:

- Casque antibruit 27 dB;
- Lunettes de protection avec ventilation indirecte;
- Masque de protection FFP1.

Référence	Qté.	Code EAN
VIK3111	6	5604612025014

EN 352-1:2002 - Serre-têtes

Cette partie de la norme concerne les casques et établit les exigences de production, de conception et de performance, les méthodes d'essai, les instructions de marquage et les informations destinées aux utilisateurs. La norme détermine les informations concernant les données d'atténuation sonore des casques d'écoute mesurées conformément à la norme EN 24869-1 et définit un niveau minimum d'atténuation nécessaire pour déterminer leur conformité à cette spécification.

Cette partie de la norme ne couvre pas les headsets conçus pour être fixés à un casque ou faisant partie d'un casque, ni les performances des dispositifs électroniques qui peuvent être intégrés à l'intérieur des headsets, ni les headsets sensibles à l'amplitude. Cette norme ne concerne pas les performances des protecteurs contre le bruit prenant en compte le bruit impulsif.

Norme EN 352-2:2002 - Bouchons d'oreille

Cette partie de la norme traite également des bouchons d'oreilles moulés et des dispositifs reliés par une bande, cependant elle n'aborde pas les performances des dispositifs électroniques susceptibles d'être incorporés à l'intérieur des bouchons d'oreilles ni le cas des bouchons sensibles à l'amplitude.

Norme EN 352-3:2002 - Serre-tête montés sur casque de protection pour l'industrie

Cette norme spécifie les exigences en matière de construction, de conception, de performances et de marquage des serre-tête montés destinées à l'utilisateur. La norme détermine les informations concernant les données d'atténuation sonore des casques d'écoute mesurées conformément à la norme EN 24869-1:1992 et définit un niveau minimum d'atténuation nécessaire pour déterminer leur conformité à cette spécification.



**Vêtements
de travail**

Vêtements de travail

Les vêtements de travail jouent un rôle crucial dans la protection et la sécurité de leur utilisateur. En tenant compte de toutes les conditions de travail, les vêtements de travail VITO sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité qui privilégient la sécurité et le confort pendant l'exercice de vos activités professionnelles. Quelles que soient les circonstances, ces vêtements vous offriront une protection adéquate contre les différents risques auxquels vous êtes exposés, qu'il s'agisse du froid, du feu, des risques électrostatiques ou du manque de visibilité.



VICCCM-XXXL



VIFCCM-XXL



VIJCC40-50



VICCC40-50



VICACC40-50



VICMUM-XL **NEW**



VICCPM-XXL



VICAMCM-XXL



VIBTCPM-XXL



VIBTAMCM-XXL



VIBTAZM-XXL



VIBTBCM-XXL



VIFTAMCM-XXL



VIFTCPM-XXL



VIFTAZM-XXL



VIJCP40-50



VIJAMC40-50



VICTAMPA40-50



VICTCP40-50



VICTAMC40-50



VICTAZ40-50



VIBLIS-XXL **NEW**



VICPCKS-XL **NEW**



VICPFS-XL **NEW**



VIFNAM-XXL



VIFNVM-XXL



VIFNFAM-XXL



VIFPUM-XXL



VICNAM-XXL



VICNVM-XXL



VICPUM-XXL



VIPAVS-XXL **NEW**



VIBAVM-XL



VICAV40-50



VICRV



VICRL



**Veste de travail
Comfort Plus**

Gris

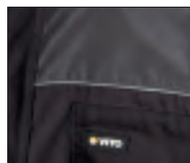
Épaisseur: 267 (g/m²)

Matière: 80% polyester, 20% coton

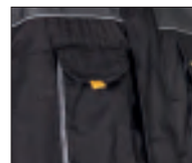
Norme: OEKO-TEX STANDARD 100

Caractéristiques principales:

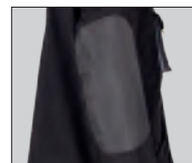
- Fermeture éclair avec rabat à velcro;
- Coutures triples de sécurité;
- Poignet élastiqué;
- Porte-stylos;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches avec rabat à velcro;
- Quatre poches ouvertes.



Bande réfléchissante sur le dessus



Poche avec rabat à velcro pour portable



Coudes renforcés

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICCCM	M	10	5604612683726
VICCCCL	L	10	5604612683733
VICCCXL	XL	10	5604612683740
VICCCXL	XXL	10	5604612683757



Combinaison de travail Comfort Plus

Gris



Doublure intérieure



Poche avec rabat à velcro pour portable



Bande réfléchissante sur le dessus

**Grammage:** 267 (g/m²)**Matière:** 80% polyester, 20% coton**Norme:** OEKO-TEX STANDARD 100**Caractéristiques principales:**

- Fermeture éclair avec serrage à velcro;
- Coutures triples de sécurité;
- Ceinture élastique;
- Poignets réglables par deux boutons-pression;
- Coudes et genoux renforcés;
- Porte-marteau;
- Cinq poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches avec rabat à velcro;
- Quatre poches ouvertes;
- Poche pour mètre pliant.

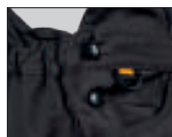
Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFCCM	M	10	5604612683672
VIFCCL	L	10	5604612683696
VIFCCXL	XL	10	5604612683702
VIFCCXXL	XXL	10	5604612683719

Salopette de travail Comfort Plus

Gris



Poche avec rabat à velcro pour portable



Ouverture latérale avec boutons en plastique

**Grammage:** 267 (g/m²)**Matière:** 80% polyester, 20% coton**Norme:** OEKO-TEX STANDARD 100**Caractéristiques principales:**

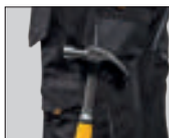
- Bretelles réglables avec verrouillage;
- Ceinture élastiquée au dos;
- Coutures triples de sécurité;
- Genoux renforcés;
- Porte-marteau;
- Trois poches avec rabat à velcro;
- Cinq poches avec rabat et serrage à velcro;
- Poche pour mètre pliant;
- Deux poches ouvertes;
- Porte-stylos.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIJCC40	40	10	5604612683887
VIJCC42	42	10	5604612683894
VIJCC44	44	10	5604612683900
VIJCC46	46	10	5604612683917
VIJCC48	48	10	5604612683924
VIJCC50	50	10	5604612683931

Pantalon de travail Comfort Plus Gris



Pantalon transformable en bermuda



Porte-marteau



Grammage: 267 (g/m²)

Matière: 80% polyester, 20% coton

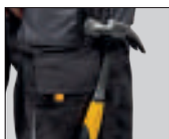
Norme: OEKO-TEX STANDARD 100

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avec bouton;
- Ceinture latérale élastiquée;
- Genoux renforcés;
- Deux poches ouvertes sur le devant et trois porte-marteaux;
- Trois poches avec rabat et serrage à velcro;
- Pochette pour mètre pliant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICCC40	40	10	5604612683764
VICCC42	42	10	5604612683771
VICCC44	44	10	5604612683788
VICCC46	46	10	5604612683795
VICCC48	48	10	5604612683801
VICCC50	50	10	5604612683818

Short de travail Comfort Plus Gris



Porte-marteau



Pochette avec rabat à velcro pour portable



Grammage: 267 (g/m²)

Matière: 80% polyester, 20% coton

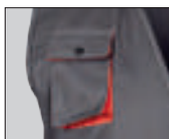
Norme: OEKO-TEX STANDARD 100

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avec bouton;
- Ceinture latérale élastiquée;
- Deux poches avec rabat à velcro;
- Quatre poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches ouvertes;
- Pochette pour mètre pliant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICACC40	40	10	5604612683825
VICACC42	42	10	5604612683832
VICACC44	44	10	5604612683849
VICACC46	46	10	5604612683856
VICACC48	48	10	5604612683863
VICACC50	50	10	5604612683870

Gilet multipoches **NEW** Gris



Pochette avec bouton pression pour portable



Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair;
- Quatre poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches avec fermeture éclair;
- Deux porte-stylos.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICMUM	M	10	5604612699529
VICMUL	L	10	5604612699536
VICMULX	XL	10	5604612699543



Veste de travail

Gris



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Poignet réglables avec boutons pression;
- Deux poches inférieures pour les mains;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICCPM	M	40	5604612674045
VICCPPL	L	40	5604612674052
VICCPXL	XL	40	5604612674069
VICCPXXL	XXL	40	5604612674076

Veste de travail

Bleu marine



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Poignet réglables avec boutons pression;
- Deux poches inférieures pour les mains;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICAMCM	M	40	5604612674007
VICAMCL	L	40	5604612674014
VICAMCXL	XL	40	5604612674021
VICAMCXXL	XXL	40	5604612674038

Veste de travail

Gris



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture sur le devant par trois boutons pression;
- Confortable et pratique;
- Trois poches sur le devant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIBTCPM	M	40	5604612674137
VIBTCPL	L	40	5604612674120
VIBTCPXL	XL	40	5604612674144
VIBTCPXXL	XXL	40	5604612674151

Blouse de travail

Bleu marine



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture sur le devant par trois boutons pression;
- Trois poches sur le devant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIBTAMCM	M	40	5604612674083
VIBTAMCL	L	40	5604612674090
VIBTAMCXL	XL	40	5604612674106
VIBTAMCXXL	XXL	40	5604612674113

Blouse de travail

Bleu



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture sur le devant par trois boutons pression;
- Trois poches sur le devant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIBTAZM	M	40	5604612674205
VIBTAZL	L	40	5604612674229
VIBTAZXL	XL	40	5604612674212
VIBTAZXXL	XXL	40	5604612674236

Blouse de travail

Beige



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture sur le devant par trois boutons pression;
- Trois poches sur le devant.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIBTCM	M	40	5604612674168
VIBTCCL	L	40	5604612674175
VIBTCXL	XL	40	5604612674182
VIBTCXXL	XXL	40	5604612674199

Combinaison de travail

Bleu marine



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Demi-ceinture élastiquée;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches inférieures pour les mains;
- Une poche arrière ouverte.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFTAMCM	M	25	5604612674540
VIFTAMCL	L	25	5604612674557
VIFTAMCXL	XL	25	5604612674564
VIFTAMCXXL	XXL	25	5604612674571
VIFTAMCXXXL	XXXL	25	5604612677138

Combinaison de travail

Gris



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Demi-ceinture élastiquée;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches inférieures pour les mains;
- Une poche arrière ouverte.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFTCPM	M	25	5604612674588
VIFTCPL	L	25	5604612674595
VIFTCPXL	XL	25	5604612674601
VIFTCPXXL	XXL	25	5604612674618

Combinaison de travail

Bleu



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Demi-ceinture élastiquée;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches inférieures pour les mains;
- Une poche arrière ouverte.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFTAZM	M	25	5604612674625
VIFTAZL	L	25	5604612674632
VIFTAZXL	XL	25	5604612674649
VIFTAZXXL	XXL	25	5604612674656





Salopette de travail

Gris

**Grammage:** 240 (g/m²)**Matière:** 65% polyester, 35% coton**Caractéristiques principales:**

- Bretelles réglables avec verrouillage;
- Fermeture éclair latérale avec deux boutons pression de chaque côté;
- Poche pour mètre pliant;
- Cinq poches ouvertes;
- Une poche avec fermeture à velcro;
- Porte-stylos;

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIJCP40	40	30	5604612674489
VIJCP42	42	30	5604612674496
VIJCP44	44	30	5604612674502
VIJCP46	46	30	5604612674519
VIJCP48	48	30	5604612674526
VIJCP50	50	30	5604612674533

Salopette de travail

Bleu marine

**Grammage:** 240 (g/m²)**Matière:** 65% polyester, 35% coton**Caractéristiques principales:**

- Bretelles réglables avec verrouillage;
- Fermeture éclair latérale avec deux boutons pression de chaque côté;
- Poche pour mètre pliant;
- Cinq poches ouvertes;
- Une poche avec fermeture à velcro;
- Porte-stylos;

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIJAMC40	40	30	5604612674427
VIJAMC42	42	30	5604612674434
VIJAMC44	44	30	5604612674441
VIJAMC46	46	30	5604612674458
VIJAMC48	48	30	5604612674465
VIJAMC50	50	30	5604612674472

Pantalon de travail

Bleu marine

**Grammage:** 240 (g/m²)**Matière:** 65% polyester, 35% coton**Caractéristiques principales:**

- Fermeture éclair avec bouton;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Quatre poches ouvertes.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICTAMPA40	40	40	5604612674663
VICTAMPA42	42	40	5604612674670
VICTAMPA44	44	40	5604612674687
VICTAMPA46	46	40	5604612674694
VICTAMPA48	48	40	5604612674700
VICTAMPA50	50	40	5604612674717

Pantalon de travail

Gris



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avec bouton;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Quatre poches ouvertes.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICTCP40	40	40	5604612674304
VICTCP42	42	40	5604612674311
VICTCP44	44	40	5604612674328
VICTCP46	46	40	5604612674335
VICTCP48	48	40	5604612674342
VICTCP50	50	40	5604612674359

Pantalon de travail

Bleu marine



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avec bouton;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Quatre poches ouvertes.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICTAMC40	40	40	5604612674243
VICTAMC42	42	40	5604612674250
VICTAMC44	44	40	5604612674274
VICTAMC46	46	40	5604612674267
VICTAMC48	48	40	5604612674281
VICTAMC50	50	40	5604612674298

Pantalon de travail

Bleu



Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avec bouton;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro;
- Quatre poches ouvertes.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICTAZ40	40	40	5604612674373
VICTAZ42	42	40	5604612674366
VICTAZ44	44	40	5604612674380
VICTAZ46	46	40	5604612674397
VICTAZ48	48	40	5604612674403
VICTAZ50	50	40	5604612674410



**Veste de travail d'hiver
avec capuche** NEW
Bleu/noir



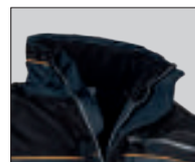
Matière: 100% polyester enduit de PVC

Caractéristiques principales:

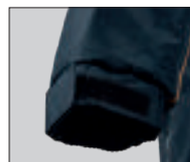
- Convient pour les travaux à l'extérieur à basse température;
- Imperméable et résistant aux conditions défavorables;
- Ceinture élastique;
- Fermeture éclair avec rabat à velcro;
- Quatre poches avec fermeture éclair;
- Trois poches avec rabat et serrage à velcro.



Capuche amovible avec doublure polaire



Col avec doublure polaire



Poignets réglables à velcro

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIBLIS	S	10	5604612705374
VIBLIM	M	10	5604612699550
VIBLIL	L	10	5604612699567
VIBLIXL	XL	10	5604612699574
VIBLIXXL	XXL	10	5604612699581



Veste polaire avec capuche Kent **NEW**

Gris/noir



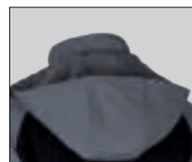
Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Norme: OEKO-TEX STANDARD 100

Caractéristiques principales:

- Unisex;
- Convient pour les travaux à l'extérieur à basse température;
- Col montant;
- Fermeture éclair avant;
- Coutures renforcée aux épaules, au col et aux manches;
- Trois poches sur le devant avec fermeture éclair.



Capuche amovible
et réglable



Tissu
imperméable



Poignets réglables
à velcro

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICPCKS	S	20	5604612707194
VICPCKM	M	20	5604612707217
VICPCKL	L	20	5604612707224
VICPCKXL	XL	20	5604612707231

Veste polaire Fog **NEW**

Noir/Gris



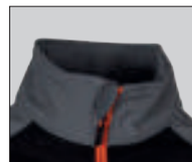
Grammage: 240 (g/m²)

Matière: 65% polyester, 35% coton

Norme: OEKO-TEX STANDARD 100

Caractéristiques principales:

- Unisex;
- Convient pour les travaux à l'extérieur à basse température;
- Fermeture éclair avant;
- Coutures renforcée aux épaules, au col et aux manches;
- Trois poches sur le devant avec fermeture éclair.



Col
montant



Tissu
imperméable



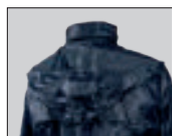
Poignets réglables
à velcro

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICPFSS	S	20	5604612707132
VICPFM	M	20	5604612707149
VICPFL	L	20	5604612707156
VICPFXL	XL	20	5604612707163



Ensemble de pluie

Bleu



Capuche cachée dans le col



Comprend un sac de rangement



Épaisseur: 0,18 mm

Matière: 60% polyester, 40% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Coutures scellées;
- Poignets intérieurs élastiqués;
- Deux poches avant avec bouton-pression;
- Ceinture élastique;
- Bas de pantalon réglable par bouton pression.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFNAM	M	20	5604612655976
VIFNAM	L	20	5604612034252
VIFNAXL	XL	20	5604612034269
VIFNAXXL	XXL	20	5604612034276

Ensemble de pluie

Vert



Capuche cachée dans le col



Comprend un sac de rangement



Épaisseur: 0,18 mm

Matière: 60% polyester, 40% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avant;
- Coutures scellées;
- Poignets intérieurs élastiqués;
- Deux poches avant avec bouton-pression;
- Ceinture élastique;
- Bas de pantalon réglable par bouton pression.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFNVM	M	20	5604612655983
VIFNVL	L	20	5604612034283
VIFNVXL	XL	20	5604612034290
VIFNVXXL	XXL	20	5604612034306

Ensemble de pluie avec doublure

Bleu



Capuche cachée dans le col



Comprend un sac de rangement

Épaisseur: 0,18 mm

Matière: 60% polyester, 40% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Col montant;
- Fermeture éclair avec rabat à velcro;
- Poignet élastiqué;
- Demi-ceinture élastiquée;
- Deux poches avant avec rabat;
- Ceinture élastique;
- Bas de pantalon réglable par bouton pression.

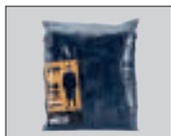
Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFNFAM	M	20	5604612661823
VIFNFAL	L	20	5604612650650
VIFNFAXL	XL	20	5604612650667
VIFNFAXXL	XXL	20	5604612650674

Ensemble de pluie en PU

Bleu



Coutures thermo-collées



Comprend un sac de rangement

Épaisseur: 0,45 mm

Matière: 60% pvc, 30% polyester, 10% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair avec bouton pression;
- Poignet avec serrage par bouton-pression;
- Capuche réglable avec cordon de serrage;
- Deux poches avant avec bouton-pression;
- Bas avec fermeture par cordon de serrage;
- Deux poches avant avec serrage par bouton pression;
- Ceinture élastique;
- Bas de pantalon réglable par bouton pression.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFPUM	M	20	5604612657819
VIFPUL	L	20	5604612657826
VIFPUXL	XL	20	5604612657833
VIFPUXXL	XXL	20	5604612657840

Cape de pluie

Bleu



Coutures
scellées



Comprend un sac
de rangement



Épaisseur: 0,18 mm

Matière: 60% polyester, 40% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Tissu imperméable;
- Fermeture éclair avec rabat à velcro;
- Poignet élastiqué;
- Capuche cachée dans le col;
- Deux poches avant avec rabat.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICNAM	M	20	5604612655990
VICNAL	L	20	5604612034313
VICNAXL	XL	20	5604612034320
VICNAXXL	XXL	20	5604612034337

Cape de pluie

Vert



Coutures
scellées



Comprend un sac
de rangement



Épaisseur: 0,18 mm

Matière: 60% polyester, 40% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Tissu imperméable;
- Fermeture éclair avec rabat à velcro;
- Poignet élastiqué;
- Capuche cachée dans le col;
- Deux poches avant avec rabat.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICNVM	M	20	5604612656003
VICNVL	L	20	5604612116309
VICNVL	XL	20	5604612116316
VICNVXXL	XXL	20	5604612116323

Cape de pluie en PU

Bleu



Coutures scellées



Comprend un sac de rangement



Épaisseur: 0,45 mm

Matière: 60% pvc, 30% polyester, 10% PVC

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Tissu imperméable;
- Fermeture éclair;
- Capuche réglable;
- Poignets avec bouton-pression;
- Dos aéré;
- Deux poches avec bouton-pression.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VICPUM	M	10	5604612657857
VICPUL	L	10	5604612657864
VICPUXL	XL	10	5604612657871
VICPUXXL	XXL	10	5604612657888

Norme EN 340 - Exigences générales

Cette norme énonce les exigences essentielles pour les équipements de protection destinés à protéger contre un ou plusieurs risques. Marquage:

- Sur le produit ou imprimé sur une étiquette placée sur le produit;
- Placé de manière visible et lisible;
- Nom, marque déposée;
- Désignation du type de produit;
- Désignation de la taille;
- Numéro de la norme correspondante;
- Pictogrammes et, le cas échéant, les niveaux de protection;
- La lettre "i" du pictogramme indique l'obligation pour l'utilisateur de consulter les instructions du fabricant;
- Étiquette d'entretien;
- Instructions d'utilisation.

Norme EN ISO 13688:2013 - Exigences générales relatives aux vêtements de protection

Cette norme spécifie des exigences générales de performance relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des vêtements de protection ainsi qu'aux informations devant être fournies par le fabricant avec les vêtements de protection.

Les vêtements doivent être conçus et fabriqués de manière à offrir un confort maximal à celui qui les porte. Les composants et les matières utilisés ne doivent pas nuire à l'utilisateur ou provoquer des allergies, des irritations ou des blessures. Les tailles doivent correspondre aux dimensions du corps.



VITO

***Vêtements
d'haute visibilité***



Parka haute visibilité NEW

Vert/Bleu marine

EN ISO 20471



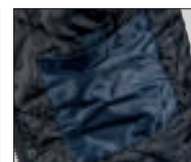
EN 343

**Tissu extérieur:** Polyester Oxford 300D/Poliuretano**Rembourrage:** 100% polyester**Norme:** EN 343:2013+A1:2007

ET EN ISO 20471:2013+A1:2016, Classe 2

Caractéristiques principales:

- Convient pour les travaux à l'extérieur;
- Imperméable et résistant au froid;
- Bandes rétro-réfléchissantes sur le devant, le col et les manches;
- Fermeture éclair avante recouverte des bouton-pression;
- Capuche cachée dans le col;
- Entièrement doublé et rembourré;
- Deux poches avec rabat et serrage à velcro.

Fermeture
éclair doubleCol avec
doublure polairePoche intérieure
avec serrage à velcro

Ref.	Taille	Qté.	Code EAN
VIPAVS	S	10	5604612705367
VIPAVM	M	10	5604612699598
VIPAVL	L	10	5604612699604
VIPAVXL	XL	10	5604612699611
VIPAVXXL	XXL	10	5604612699628

Blouson d'haute visibilité

Vert

EN ISO 20471

**Grammage:** 240 (g/m²)**Tissu:** 65% polyester, 35% coton**Norme:** EN ISO 20471, Classe 2**Caractéristiques principales:**

- Bandes rétro-réfléchissantes sur la poitrine et les manches;
- Fermeture éclair avec bouton pression;
- Poignets avec serrage par bouton-pression;
- Une poche avant avec velcro;
- Une poche avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches ouvertes sur le devant;
- Une poche latérale ouverte.

Ref.	Taille	Qté.	Code EAN
VIBAVM	M	10	5604612651244
VIBAVL	L	10	5604612651251
VIBAVXL	XL	10	5604612651268
VIBAVXXL	XXL	10	5604612651275

Pantalon de travail haute visibilité

Vert



Grammage: 240 (g/m²)

Tissu: 65% polyester, 35% coton

Norme: EN ISO 20471, Classe 2

Caractéristiques principales:

- Fermeture éclair et boutons de fermeture;
- Deux bandes rétro réfléchissantes;
- Deux poches avant ouvertes pour les mains;
- Deux poches latérales avec rabat et serrage à velcro;
- Deux poches arrières ouvertes.

Ref.	Taille	Qté.	Code EAN
VICAV40	40	25	5604612670740
VICAV42	42	25	5604612670757
VICAV44	44	25	5604612670764
VICAV46	46	25	5604612670771
VICAV48	48	25	5604612670788
VICAV50	50	25	5604612670795

Gilet réflecteur

Vert/orange



Épaisseur : 0,18 mm

Tissu: 100% polyester

Norme: EN ISO 20471:2013+A1:2016, Classe 2

Caractéristiques principales:

- Fermeture par velcro;
- Bandes rétro réfléchissantes.

Ref.	Taille	Qté.	Code EAN
VICRV	XL	50	5604612092122
VICRL	XL	50	5604612101633

EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Vêtements à haute visibilité

Cette norme spécifie les exigences que doivent respecter les vêtements à haute visibilité afin de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Le chiffre placé à la place du x indique la classe à laquelle il appartient selon le tableau ci-dessous basé sur les surfaces minimales de matériau fluorescent.

Surfaces minimales de matière visible en m ²	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Surface matière de base (fluorescent)	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Matière rétro réfléchissante (Bandes)	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²

Norme EN 343:2013 - Vêtements de protection contre la pluie

Cette norme spécifie les caractéristiques des vêtements de protection contre l'influence des intempéries, du vent et du froid supérieur à -5°C. Le premier chiffre à droite du pictogramme indique la classe de résistance à la pénétration de l'eau, le deuxième la classe de résistance évaporative.

Résistance à la pénétration de l'eau (WP) en Pascal (Pa)	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Avant le prétraitement	Wp ≥ 8000 Pa	x	x	x
Avant le prétraitement, les coutures	x	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Wp ≥ 20000 Pa
Coutures avant prétraitement	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	x
Coutures après prétraitement par lavage	x	Wp ≥ 8000 Pa	x	Wp ≥ 20000 Pa

Résistance à la vapeur d'eau en (Pa)	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Résistance à la vapeur d'eau (M PA/W)	40 < R	25 < R ≤ 40	15 < R ≤ 25	R ≤ 15

Protection du corps



Gant multi-usage jetable



Matière: Polypropylène

Catégorie de protection: Cat. I

Caractéristiques principales:

- Taille unique;
- Léger et respirant;
- Capuche, chevilles et poignets élastiqués;
- Fermeture éclair sur le devant;
- Convient pour les travaux de peinture.

Ref.	Taille	Qté.	Code EAN
VIFDL	L	60	5604612640132

Combinaison jetable



Grammage: 60 (g/m²)

Matière: Polypropylène

Catégorie de protection: Type 5/6 Cat. III

Norme: EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6, EN 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5 et EN 1149-5:2008

Caractéristiques principales:

- Protection contre les poussières dangereuses;
- Protection contre les éclaboussures de liquides légers;
- Capuche, chevilles, poignets et ceinture élastiqués;
- Fermeture éclair avec rabat de protection;
- Coutures renforcées.

Référence	Taille	Qté.	Code EAN
VIFDPPL	L	60	5036108133291
VIFDPPXL	XL	60	5036108133307
VIFDPPXXL	XXL	60	5036108133314



Genouillères en caoutchouc



Norme: EN 14404:2004+A1:2010

Caractéristiques principales:

- Coque extérieure antidérapante;
- Bandes réglables.

Référence	Qté.	Code EAN
VIJOB	12	5604612025489

Genouillères avec rembourrage en gel



Norme: EN 14404:2004+A1:2010 Type 1, Niveau 2

Caractéristiques principales:

- Coque extérieure antidérapante;
- Revêtement en néoprène perforé;
- Bandes élastiques réglables avec velcro.

Référence	Qté.	Code EAN
VIJOG	12	5604612640125

Protège-tibia de travail



Caractéristiques principales:

- Coque externe en polyéthylène;
- Mousse de rembourrage intérieur enduit de polyester;
- Quatre boucles à dégagement rapide.

Référence	Qté.	Code EAN
VICT	25	5604612640127

Norme EN1149-5 - Vêtements de protection contre les charges électrostatiques

Critères de performance des matières et de conception. Détermine si une combinaison de protection inclut la qualité électrostatique comme norme supplémentaire.

Norme EN 13034 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. Type 6.

Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6).

Norme EN ISO 13982-1 - Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides Type 5.

Exigences de performance pour les vêtements de protection chimique assurant la protection du corps entier contre les particules solides en suspension dans l'air.

Norme EN 14404:2004 - Dispositifs de protection des genoux pour le travail à genoux.

Cette norme spécifie les exigences relatives aux protections des genoux pour toutes les activités professionnelles qui nécessitent de travailler à genoux.

Type 1 - S'applique en général directement au genou.

Type 2 - Mousse plastique à insérer dans les poches d'un pantalon de travail au niveau des genoux.

Niveau de protection 0 - Sans protection.

Niveau de protection 1 - Sol plat.

Niveau de protection 2 - Sol inégal.



Full Body Harness
Model: VIKAA-H
Manufacturing Sketch
CENTRAL LEAS
4520-006 S&P 30

VTO
SECI

Protection Anti-chute

Kit harnais complet avec absorbeur de chocs **NEW**



Matière: Polyester

Norme: EN355:2002 et EN361:2002

Caractéristiques principales:

- 2 points d'ancrage: 1 dorsal et 1 sternal
- Boucles de réglage des cuisses et de la poitrine

Absorbeur de chocs:

- Largeur: 44 mm
- Longueur: 2 mètres

Référence	Qté.	Code EAN
VIKAA	1	5604612702816

Kit ceinture avec longe de positionnement/retenu **NEW**



Matière: Polyester

Norme: EN354:2010 et EN358:1999

Caractéristiques principales:

- 1 boucle de réglage en métal;
- 2 points d'attache;
- Bande lombaire avec tissu respirant;

Sangle:

- Largeur: 45 mm
- Longe: 12 mm

Référence	Qté.	Code EAN
VIKCC	1	5604612702809

Normes EN 354:2010 - Longes

Éléments de connexion ou composant d'un système. Une longe peut être une corde en fibres synthétiques, en câble métallique, en sangle ou en chaîne. Longueur maximale de 2 mètres. Attention: Une longe sans absorbeur de chocs ne peut pas être utilisée comme système d'arrêt des chutes.

EN 355:2002 - Absorbeurs de chocs

Élément inclus dans un système d'arrêt des chutes, qui garantit qu'une chute en hauteur est interrompue en toute sécurité en amortissant l'impact de la chute.

Norme EN 358:1999 - Systèmes de positionnement au travail

Un système de positionnement au travail est composé d'éléments (ceinture et longe de positionnement/retenu) reliés entre eux pour former un système complet.

Norme EN 361:2002 - Harnais d'antichute

Dispositif de préhension du corps destiné à arrêter les chutes. Un harnais antichute peut être constitué de sangles, d'anneaux ou d'autres éléments correctement disposés et ajustés au corps d'une personne pour la retenir pendant une chute et après l'arrêt de la chute.

Signalisation



Cône de signalisation en PVC

Matière: PVC
Dimensions: 30 x 50 mm



Référence	Qté.	Code EAN
VICS	10	5604612019433

Poteau de signalisation pour chaîne

Dimensions: 90 cm



Référence	Qté.	Code EAN
VIPSC	6	5604612019440

Chaîne en plastique

Diamètre: 6 mm
Longueur: 25 m



Référence	Code EAN
VICPVB6	5604612019457

Chaîne en plastique

Diamètre: 8 mm
Longueur: 25 m



Référence	Code EAN
VICPVB8	5604612659066

Ruban de chantier

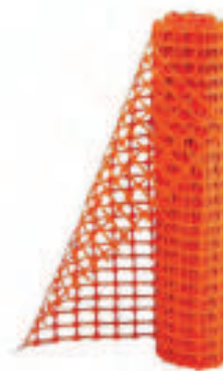
Hauteur: 70 mm
Longueur: 200 m



Référence	Qté.	Code EAN
VIFM200	40	5604612643614

Filet de chantier

Matière: HDPE
Grammage: 80 g/m
Hauteur: 100 cm
Longueur: 50 m



Référence	Code EAN
VIRPLA	5604612100612

Panneaux d'affichage



 **VITO**



 **VITO**



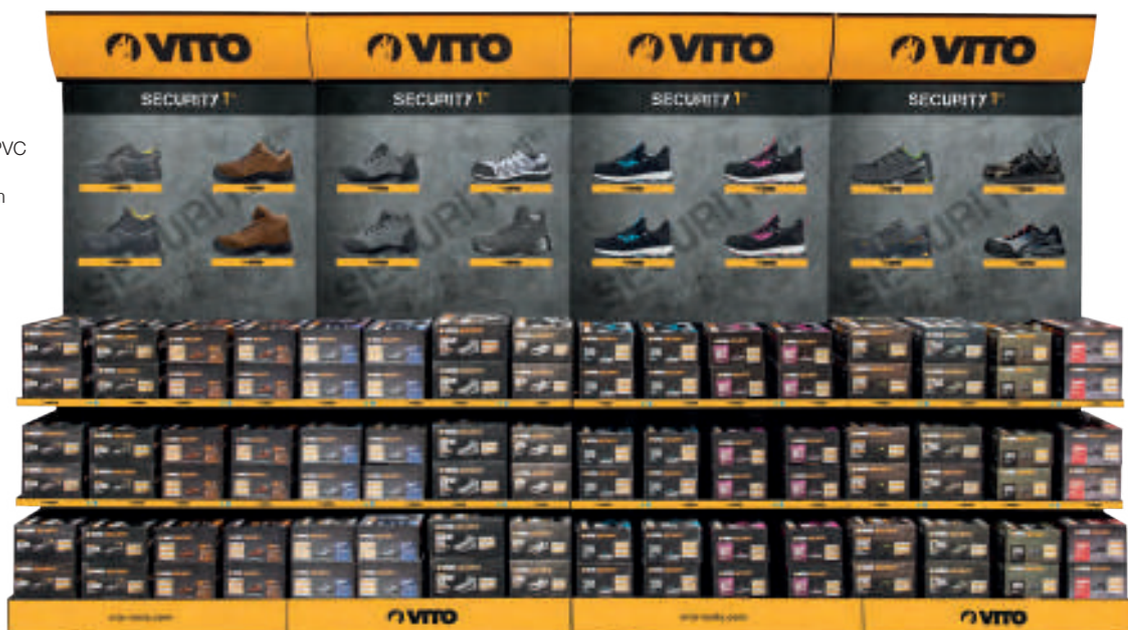
 **VITO**

Gants de protection



Chaussures de sécurité

VIPPAVS
Panneau en PVC
avec vinyle
970 x 900 mm



Protection de la tête et du visage



Vêtements de travail

VIBUSTOHP
Mannequin torse homme (noir)

VIBUSTOH
Mannequin torse homme (blanc)

VISCRT
Vestiaire porte-ceintre de vêtements de travail



Protection des yeux et du visage



Signalisation



VIEXRT
**Présentoir
de vêtements**



VIEXSBB
**Présentoir
des chaussures**



VIEXSP
**Présentoir
des chaussures**



Présentoir simples



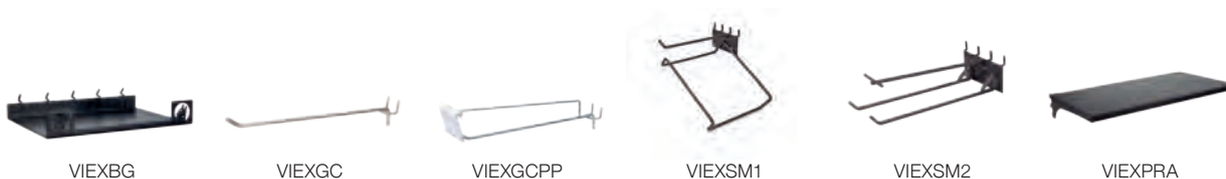
Référence	Qté.	Désignation	Dimensions
VIEXB	1	Base	97 x 47,5 x 3 cm
VIEXPFB	1	Panneau frontal de la base	97 x 10 mm
VIEXSB	2	Support de la base	9,5 x 51,7 x 3,5 cm
VIEXP1,5	2	Profil	150 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEX0,3	2	Profil	30 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEXT	1	Tête	96,5 x 25 x 16 cm
VIEXPPP	6	Panneau perforé noir	96 x 30 x 1 cm
VIEXGC	10	Crochet chromé	5 mm x 25 cm
VIEXGCPP	40	Crochet chromé avec porte-étiquettes	5 mm x 25 cm
VIEXPP1,5	4	Pied pour profil	4 x 5 cm
VIEXV	2	Acrylique + autocollant VITO	96 x 27 cm - 96 x 16 cm

Présentoir à double face



Référence	Qté.	Désignation	Dimensions
VIEXB	2	Base	97 x 47,5 x 3 cm
VIEXPFB	2	Panneau frontal de la base	97 x 10 mm
VIEXSBD	2	Support de la base	95 x 100 x 6,5 cm
VIEXP1,5	2	Profil	150 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEX0,3	2	Profil	30 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEXT	2	Tête	96,5 x 25 x 16 cm
VIEXPPP	12	Panneau perforé noir	96 x 30 x 1 cm
VIEXGC	20	Crochet chromé	5 mm x 25 cm
VIEXGCPP	80	Crochet chromé avec porte-étiquettes	5 mm x 25 cm
VIEXPP1,5	6	Pied pour profil	4 x 5 cm
VIEXV	4	Acrylique + autocollant VITO	96 x 27 cm - 96 x 16 cm

Accessoires pour présentoirs



Référence	Désignation	Dim.	Qté.	Code EAN
VIEXBG	Base grand	25 x 18 cm	1	5604612658496
VIEXGC	Crochet chromé	5 mm x 25 cm	1	5604612649517
VIEXGCPP	Crochet chromé avec porte-étiquettes	5 mm x 25 cm	1	5604612649524
VIEXSM1	Porte-marteau 1	23 x 19 x 7,5 cm	1	5604612649593
VIEXSM2	Porte-marteau 2	23 x 19 x 7,5 cm	1	5604612649609
VIEXPRA	Étagère	96,5 x 40 x 3,0 cm	1	5604612649616

