



TROUSSE DE PROTECTION
CONTRE LES DÉCHARGES ET
ARCS ÉLECTRIQUES POUR
VÉHICULE ÉLECTRIQUE (VE) OBERON



Cette trousse offre une protection complète contre les risques liés aux arcs et décharges électriques sur les véhicules électriques jusqu'à 8 cal/cm^2 , ou contre les arcs électriques de classe 2 et les décharges atteignant 1500 VCC.

Une solution tout-en-un, conçue pour être commandée en fonction de votre stature pour les combinaisons et de la taille de votre main pour les gants et répondre exactement à vos besoins.





TROUSSE DE PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ET ARCS ÉLECTRIQUES POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE (VE) OBERON

Combinaison, ZDE019-(taille)

- Conçue sans poches ni ouvertures pour prévenir au maximum les incidents et optimiser la protection des ouvriers.
- Comporte une sangle d'évacuation pour intervention d'urgence et dégagement actionné par contact s'étendant depuis le dos du vêtement, ce qui élimine la nécessité d'une perche de sauvetage.
- Combinaisons ATPV 8 cal/cm² bleu marine, en tissu ignifuge 88 % coton/12 % nylon, de 7 po/vg²
- Combinaisons disponibles en statures moyenne, haute et courte
- Les tailles moyennes standard sont RS (moyenne courte), RM (moyenne normale), RL (moyenne longue), RXL (moyenne extra-longue), R2XL (moyenne extra-longue X 2), R3XL (moyenne extra-longue X 3), R4XL (moyenne extra-longue X 4) et R5XL (moyenne extra-longue X 5). Reportez-vous au tableau des tailles Oberon pour savoir comment faire votre choix
- Conformes aux normes CSA Z462/NFPA 70E
- ASTM F1506
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 125 niveau 2



MASQUE DE PROTECTION AVEC CASQUE DE CHANTIER ZAG014-O/S

- Masque protecteur anti-arcs électriques est testé selon la norme ASTM F2178 avec une valeur de 17 cal/cm² AR_{Lim}
- La technologie des lentilles en polycarbonate True Color Grey (TCG) permet une acuité chromatique maximale
- Casque de chantier comprend une suspension à cliquet pour un confort maximal
- Conformes aux normes CSA Z462/NFPA 70E
- ANSI Z87+ Résistance élevée aux chocs
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 125 niveau 2
- ANSI Z89.1/CSA Z94.1 type 1, classes C, G et E



Cagoule, ZCB014-O/S

- Doit être porté avec un masque protecteur et un casque de chantier pour assurer la protection du visage et de la tête à 360°
- Cagoule ATPV 11 cal/cm² gris, en tissu ignifuge 100 % coton de 6,3 po/vg²
- Conformes aux normes CSA Z462/NFPA 70E
- ASTM F1506
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 125 niveau 2



Trousse à gants, classe 0, ZCH017-(taille)

- Gants isolants en caoutchouc de classe 0, noir, résistants à des tensions électriques atteignant jusqu'à 1000 VCA ou 1500 VCC
- Gants protecteurs en cuir de classe 0
- Sac de rangement en couteil
- Gants disponibles dans les tailles 08, 09, 10, 11 ou 12
- Reportez-vous au tableau des tailles Oberon pour savoir comment faire votre choix
- Conformes aux normes CSA Z462/NFPA 70E
- ASTM D120
- ASTM F696



sellstrom®

Lunettes de protection Sellstrom, S70701

- Légères, confortables et très économiques
- Verre traité avec un revêtement anti-rayures
- CSA Z94.3
- ANSI Z87.1



sellstrom®

Bouchons d'oreille Sellstrom, S23410

- Bouchons d'oreilles en polyuréthane de première qualité, profilés, de forme fuselée
- Se dilatent rapidement et en douceur dans le canal auditif – Taille unique!
- NRR 32
- CSA classe AL, Z94.2
- ANSI S3.19





TROUSSE DE PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ET ARCS ÉLECTRIQUES POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE (VE) OBERON

TABLEAU DES TAILLES DE GANTS ET DE COMBINAISONS

**ÉTAPE
1**

 Choisissez votre taille
de combinaison

**ÉTAPE
2**

 Choisissez votre
taille de gants

N° PROD PAR TAILLE DE GANTS

TALLE DE COMBINAISON		8	9	10	11	12
Régulière	S	ZCF019-8	ZCF019-9	ZCF019-10	ZCF019-11	ZCF019-12
	M	ZCF029-8	ZCF029-9	ZCF029-10	ZCF029-11	ZCF029-12
	L	ZCF039-8	ZCF039-9	ZCF039-10	ZCF039-11	ZCF039-12
	XL	ZCF049-8	ZCF049-9	ZCF049-10	ZCF049-11	ZCF049-12
	2XL	ZCF059-8	ZCF059-9	ZCF059-10	ZCF059-11	ZCF059-12
	3XL	ZCF069-8	ZCF069-9	ZCF069-10	ZCF069-11	ZCF069-12
	4XL	ZCF079-8	ZCF079-9	ZCF079-10	ZCF079-11	ZCF079-12
5XL	ZCF089-8	ZCF089-9	ZCF089-10	ZCF089-11	ZCF089-12	
Court	SS	ZCF099-8	ZCF099-9	ZCF099-10	ZCF099-11	ZCF099-12
	SM	ZCF109-8	ZCF109-9	ZCF109-10	ZCF109-11	ZCF109-12
	SL	ZCF119-8	ZCF119-9	ZCF119-10	ZCF119-11	ZCF119-12
	SXL	ZCF129-8	ZCF129-9	ZCF129-10	ZCF129-11	ZCF129-12
	S2XL	ZCF139-8	ZCF139-9	ZCF139-10	ZCF139-11	ZCF139-12
	S3XL	ZCF149-8	ZCF149-9	ZCF149-10	ZCF149-11	ZCF149-12
	S4XL	ZCF159-8	ZCF159-9	ZCF159-10	ZCF159-11	ZCF159-12
S5XL	ZCF169-8	ZCF169-9	ZCF169-10	ZCF169-11	ZCF169-12	
Grand	TS	ZCF179-8	ZCF179-9	ZCF179-10	ZCF179-11	ZCF179-12
	TM	ZCF189-8	ZCF189-9	ZCF189-10	ZCF189-11	ZCF189-12
	TL	ZCF199-8	ZCF199-9	ZCF199-10	ZCF199-11	ZCF199-12
	TXL	ZCF209-8	ZCF209-9	ZCF209-10	ZCF209-11	ZCF209-12
	T2XL	ZCF219-8	ZCF219-9	ZCF219-10	ZCF219-11	ZCF219-12
	T3XL	ZCF229-8	ZCF229-9	ZCF229-10	ZCF229-11	ZCF229-12
	T4XL	ZCF239-8	ZCF239-9	ZCF239-10	ZCF239-11	ZCF239-12
T5XL	ZCF249-8	ZCF249-9	ZCF249-10	ZCF249-11	ZCF249-12	
Très Grand	ZS	ZCF259-8	ZCF259-9	ZCF259-10	ZCF259-11	ZCF259-12
	ZM	ZCF269-8	ZCF269-9	ZCF269-10	ZCF269-11	ZCF269-12
	ZL	ZCF279-8	ZCF279-9	ZCF279-10	ZCF279-11	ZCF279-12
	ZXL	ZCF289-8	ZCF289-9	ZCF289-10	ZCF289-11	ZCF289-12
	Z2XL	ZCF299-8	ZCF299-9	ZCF299-10	ZCF299-11	ZCF299-12
	Z3XL	ZCF309-8	ZCF309-9	ZCF309-10	ZCF309-11	ZCF309-12
	Z4XL	ZCF319-8	ZCF319-9	ZCF319-10	ZCF319-11	ZCF319-12
Z5XL	ZCF329-8	ZCF329-9	ZCF329-10	ZCF329-11	ZCF329-12	

Le numéro final du produit à commander ne peut être obtenu qu'en choisissant d'abord la taille de la combinaison, puis celle des gants.

Voir le tableau des tailles de vêtements et de gants pour plus de détails



TROUSSE DE PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ET ARCS ÉLECTRIQUES POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE (VE) OBERON

GUIDE DES TAILLES

INSTRUCTIONS DE MESURAGE

1. Utilisez un ruban à mesurer en tissu

Poitrine : Mesurez le tour de poitrine juste en dessous des bras et par dessus les omoplates.

Taille : Mesurez le tour de taille naturel.

Stature : Mesurez la hauteur totale du travailleur. Vous pouvez fixer un ruban à mesure sur un mur et demander au travailleur de se tenir droit contre lui.

2. Sélectionnez la taille

Après avoir mesuré le travailleur, sélectionnez la taille en vous basant sur les tableaux ci-dessous. Chacun de ces chiffres représente la mensuration maximale par taille.

Arrondissez toujours au chiffre supérieur et utilisez la mensuration la plus grande entre le tour de poitrine et le tour de taille.

3. Sélectionnez la hauteur du corps

Toutes les tenues sont disponibles en taille régulière.

Les tailles pour courte, haute et très haute stature peuvent être commandées pour être confectionnées sur mesure.

La taille régulière standard est comprise entre 5 pi 6 po et 6 pi.

Mensurations corporelles du travailleur :
Les mensurations réelles du travailleur sont déterminées à l'aide d'un ruban à mesurer en tissu.

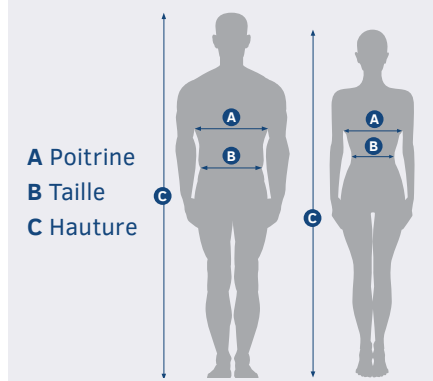
Mensurations pour les combinaisons :
Les dimensions du vêtement sont plus grandes que les mensurations de l'utilisateur afin de laisser suffisamment d'espace pour le mouvement.

MENSURATIONS CORPORELLES DU TRAVAILLEUR

MENSURATIONS CORPORELLES DU TRAVAILLEUR

TAILLE	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG	5TG
POITRINE (po)	36	39	42	46	50	54	58	62
TAILLE (po)	30	33	36	40	44	48	52	56

GUIDE DE MENSURATIONS DES TENUES



HAUTEUR CORPORELLE

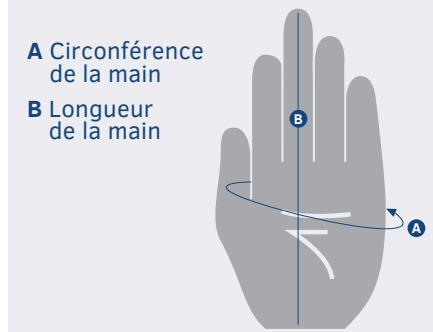
HAUTEUR VERTICALE	HAUTEUR DU TRAVAILLEUR
COURT	5 po 4 pi à 5 po 5 pi
RÉGULIÈRE	5 po 6 pi à 6 po
GRAND	6 po 1 pi à 6 po 3 pi
TRÈS GRAND	6 po 4 pi à 6 po 7 pi

DIMENSIONS DU VÊTEMENT

DIMENSIONS DE LA COMBINAISON

POITRINE (po)	46	49	52	56	60	64	68	72
TAILLE (po)	36	39	42	46	50	54	58	62

GUIDE DE MENSURATIONS DES GANTS



INSTRUCTIONS DE MESURAGE DES GANTS

- Mesurez le tour de main à l'endroit le plus large.
- Mesurez en partant de l'extrémité du majeur jusqu'à la base de la paume.
- Utilisez la plus grande de ces deux mensurations pour choisir la bonne taille de gants.
- Le nombre de pouces/centimètres mesuré est égal à la taille de gants.

TABLEAU DES TAILLES DE GANTS

TAILLE DE LA MAIN	DIMENSIONS
8	7,5 po à 8 po
9	8,5 po à 9 po
10	9,5 po à 10 po
11	10,5 po à 11 po
12	11,5 po à 12 po

Prenez les mensurations de votre main dominante !