

ENSEMBLE D'OUTILS ISOLÉS

- Classement de tension: 1000 V
- Nbre de morceaux: 10
 - Tournevis VDE à fentes 7/32" x 5"
 - Tournevis VDE à fentes 5/32" x 4"
 - Tournevis VDE à fentes 3/32" x 3"
 - Tournevis VDE Phillips^{MD} no 1 x 3-1/8"
 - Tournevis VDE Phillips^{MD} no 2 x 4"
 - Tournevis VDE Pozidriv^{MD} no 1 x 3-1/8"
 - Tournevis VDE Pozidriv^{MD} no 2 x 4"
 - Pincés VDE pour monteur de ligne de 6"
 - Pincés VDE à bec long de 6"
 - Pincés VDE coupantes latérales de 6"

No modèle TYP305
Prix/Chacun \$

outilsaurora™



SACS POUR GANTS

- Fabriqués en toile robuste
- Coutures doubles aux points d'effort pour une durabilité améliorée
- Bande de suspension avec bouton-pression pour accrocher à la ceinture
- Goussets biseautés et grande ouverture pour faciliter le rangement dans le sac

SFU579



SED877

Honeywell
SALISBURY

No modèle	No fab	Langue	Prix /Chacun
SFU579	GB112F	Français	
SED877	GB112	Anglais	

POUDRE POUR GANTS TEN-FOUR^{MD}

- Poudre rafraîchissante sans friction qui absorbe l'humidité et la sueur lors du port de gants en caoutchouc
- Bouteille de 5 oz qui se range bien dans une poche ou un sac à gants

No modèle SED958

No fab 10-4

Prix/Chacun \$



Honeywell
SALISBURY

Honeywell
SALISBURY

LAMPES AMOVIBLES POUR VISIÈRES QUI RÉSISTENT AUX FLAMMES

- Testée et classée pour l'arc électrique, DEL blanche haute intensité de longue durée, luminosité de 35 lumens
- Diamètre du faisceau: 6" à 7" à une distance de 24"
- Illumination haute intensité très utile pour le travail rapproché
- Étanche jusqu'à 10'/3 m
- 3 à 4 heures de lumière intense avec deux piles AAA



Honeywell
SALISBURY

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SED818	FLKIT	Lampe amovible avec pince	

Note: le casque de sécurité SED816 peut porter deux lampes amovibles. Le modèle SED818 ne contient qu'une lampe amovible et une pince.

SYSTÈMES PORTATIFS DE GONFLAGE DE GANTS

Les gants isolants pour travaux électriques doivent être inspectés avant l'usage. L'inspection est simplifiée avec un système de gonflage de gants portatif tel que le modèle Salisbury G100 avec adaptateur pour les classes 00 et 0, et les plus petites tailles de gants. Brevet en instance.

- Simple et facile à utiliser
- Méthode d'inspection sur le terrain de qualité pour les gants
- Le gant est rattaché au système de gonflage à l'aide d'une bande en nylon autoagrippante ou d'un joint torique en caoutchouc
- Gonflage du gant en activant le soufflet du système de gonflage

No modèle SED957

No fab G100

Prix/Chacun \$



ZENITH

Produits de sécurité
pour l'industrie