

## AUTRES

#960  
MILITARY DECK PLATE SWITCHBOARD RUNNER

NON-CONDUCTEUR

- Pour application non-conducteur et à haut voltage.  
Exemple: installations militaires, près des tableaux d'alimentation ou d'équipements électriques
- Surface texturée pour une meilleure adhérence
- Résiste aux flammes, certification Mil Std-1623
- Taux diélectrique: 30 000 volts
- Rencontre la norme de résistance à l'usure: ASMC-D-1242
- Facile à nettoyer



Comparativement à tous nos autres tapis.



**ROULEAUX:** 3'x75'



**COUPES SUR MESURE:** Non-Disponible



**PROFIL:** Épaisseur de 3/16", surface de vinyle extrudée, testée sur toute la surface : 30 000 VAC, utilisation maximale recommandée : 3 000 VAC, poids total de 1.11 lb/pi<sup>2</sup>



**GARANTIE:** Limitée de 1 an



**POUR PLUS D'INFOS:** [mattech.ca/militarydp-fr](http://mattech.ca/militarydp-fr)



GRIS

## AUTRES

#965  
MILITARY SMOOTH SWITCHBOARD RUNNER

NON-CONDUCTEUR

- Pour application non-conducteur et à haut voltage.  
Exemple: installations militaires, près des tableaux d'alimentation ou équipements électriques
- Surface texturée pour une meilleure adhérence
- Résiste aux flammes, certification Mil Std-1623
- Taux diélectrique: 30 000 volts
- Rencontre la norme de résistance à l'usure: ASMC-D-1242
- Facile à nettoyer



Comparativement à tous nos autres tapis.



**ROULEAUX:** 3'x75'



**COUPES SUR MESURE:** Non-disponible



**PROFIL:** Épaisseur de 1/8", surface de vinyle extrudée, testée sur toute la surface : 30 000 VAC, utilisation maximale recommandée : 3 000 VAC, poids total de 1.11 lb/pi<sup>2</sup>



**GARANTIE:** Limitée de 1 an



**POUR PLUS D'INFOS:** [mattech.ca/militaryr55-fr](http://mattech.ca/militaryr55-fr)



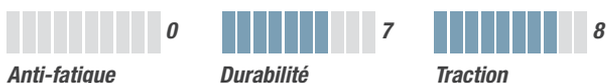
NOIR

## AUTRES

#950  
CORRUGATED SWITCHBOARD RUNNER

NON-CONDUCTEUR

- Pour application non-conducteur et à haut voltage  
Exemple: près des panneaux électriques, près des panneaux de contrôle, etc. . .
- Surface texturée pour une meilleure adhérence
- Rencontre la norme ASMC: D078, Type 2, Classe 2
- Taux diélectrique: 30 000 volts
- Rencontre l'ensemble des normes ASMC pour la résistance à l'ozone, flammes et huiles



Comparativement à tous nos autres tapis.



**ROULEAUX:** 3'x75'



**COUPES SUR MESURE:** Jusqu'à 3'x75'



**PROFIL:** Épaisseur de 1/4", surface de vinyle extrudée, testée sur toute la surface : 30 000 VAC, utilisation maximale recommandée : 3 000 VAC, poids total de 1.67 lb/pi<sup>2</sup>



**GARANTIE:** Limitée de 1 an



**POUR PLUS D'INFOS:** [mattech.ca/corrugateds-fr](http://mattech.ca/corrugateds-fr)



NOIR