



www.wearwell.com

## 24/Seven CFR

### Group 572-CFR

La gamme 24/Seven comprend une variété de tapis anti-fatigue en caoutchouc Wearwell hautement performants, se distinguant par leurs modules emboîtables de 3 pi x 3 pi (91 cm x 91 cm). Ces tapis modulaires résilients ont une épaisseur de 5/8 po (16 mm) et sont suffisamment résistants pour supporter un usage 24h/24 dans les usines avec rotation des équipes, mais assez souples pour offrir un soutien rembourré aux endroits nécessaires. Grâce à leur modularité, les tapis 24/Seven peuvent être rapidement installés sur de vastes sols. Mais vous pouvez aussi les utiliser sur des postes de travail individuels ou sur des chaînes d'assemblage. Pour bénéficier d'une sécurité accrue, installez des rebords de sécurité biseautés de 3 po x 39 po (8 cm x 99 cm) de couleur jaune.

- Ce produit est disponible en 3 types de caoutchouc convenant à différents environnements :
  - GR- Eau et débris secs
  - CFR- Fluides à base d'huile minérale
  - NBR- Fluides à base de pétrole
- Emboîtements dissimulés
- Choix de styles ajourés et solides
- Surface GRITSHIELD disponible pour une adhérence supérieure sous les chaussures
- Des largeurs personnalisées ou des configurations uniques sont disponibles en incréments de 12 po (30 cm)
- Épaisseur totale : 5/8 po (16 mm)

**la Catégorie** Tapis anti-fatigue

<b>Environnement Convient</b>	Sec, Humide, Huileux, Glissant
<b>Personnalisation Niveau</b>	C3 - Personnalisation totale (longueur, largeur, forme)
<b>Drainage ou solide</b>	Drainage
<b>Composé</b>	Cutting Fluid Resistant Rubber (CFR)
<b>Recyclé</b>	>50%
<b>Garantie</b>	1 an

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A' ; Classification
Taber Abrasion	Norme fédérale 191 modifiée / 1 % de perte
Température ambiante	10 to 140 F
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Sec : COF = 0,90 / Mouillé : COF = 0,20
Débattement de compression	Non disponible
La force des larmes	Non disponible
Estimation d'ESD	Non disponible
Rigidité diélectrique	Non disponible

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
572.58x3x3CFRBK	715411572342	Black	0.625	3' x 3'	Y	EA

