



[www.wearwell.com](http://www.wearwell.com)

## ErgoDeck Heavy Duty Solid with GRITSHIELD

### Group 563

Un revêtement de sol ergonomique et fiable conçu pour supporter les usages robustes. Le système breveté d'emboîtement LockSafe procure des raccords sûrs. Convenant parfaitement aux usines fonctionnant à flux tendus, les carreaux peuvent être rapidement désemboîtés et repositionnés sur de nouveaux lieux de travail. Les coins et les rebords de sécurité optionnels de 6 po (15 cm) possèdent des trous fraisés permettant une installation semi-permanente. Le revêtement de sol ErgoDeck Heavy Duty est idéal pour les zones où circulent beaucoup de chariots et de travailleurs à pied. Pourquoi? Le composé ferme de la surface permet aux chariots de rouler sur les carreaux avec facilité. Par contre, le dessous en sommier procure un support structurel et une absorption durable des chocs (nécessaire à la santé et au confort des travailleurs), demeurant efficace même dans les usines avec rotation des équipes. Le revêtement de sol ErgoDeck Heavy Duty avec surface GRITSHIELD procure une adhérence 40 % supérieure et supporte les passages continus de chariots et de travailleurs à pied.

- Confort pour les travailleurs debout en milieu sec ou mouillé
- Possibilité de personnalisation en incréments de 3 po (8 cm) sur sols de n'importe quelle configuration
- Système d'emboîtement évitant les séparations inopportunes
- Possibilité de remplacer facilement des pièces ou des sections pour réduire les coûts
- Carreaux 100 % PVC sans silicone, procurant une durabilité maximale
- Produit disponible en versions drainante et solide, avec surface GRITSHIELD pour une traction supplémentaire sous les chaussures
- Épaisseur totale : 7/8 po (22 mm)

**la Catégorie** Revêtement de sol anti-fatigue

**Environnement Convient** Humide, Huileux, Glissant

**Personnalisation Niveau** C3 - Personnalisation totale (longueur, largeur, forme)

**Drainage ou solide** solide

**Composé** PVC

**Recyclé** >80%

**Garantie** 3 ans

Property	Test / Result
Inflammabilité	MVSS 302 / 'A' ; Classification
Taber Abrasion	ASTM D 3884 / 1 % de perte
Température ambiante	0 to 120 F
Coefficient de frottement	ASTM F1677-05 / Sec : COF = 1,1 / Mouillé : COF = 0,93
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
563.78x18x18BK	715411570911	Black	0.875	18" x 18"	Y	EA
563.78x18x18BK-CS10	715411570904	Black	0.875	18" x 18"	Y	CS-10