



www.wearwell.com

## Yellow ErgoDeck Inside Corner, Single

### Group 560-ICYL

Le revêtement de sol ErgoDeck GP procure une assise stable, solide et résiliente sous les pieds. Il possède une surface texturée en relief procurant une bonne adhérence sous les pieds tout en relevant l'esthétique des lieux de travail. Le revêtement de sol ErgoDeck GP utilise la même base en sommier que le revêtement de sol ErgoDeck Heavy Duty, sauf qu'il est fabriqué avec un composé plus souple et plus efficace contre la fatigue. Un choix idéal pour les environnements avec beaucoup de circulation piétonne et passages de chariots légers.

- Composé plus souple procurant un confort supérieur aux travailleurs debout dans les environnements secs et mouillés
- 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** Sec, Humide, Huileux

**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 / Sec : COF = 0,65 / Mouillé : COF = 0,42
Débattement de compression	ASTM D575-91 / 14,15 %
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
--------------------	-----	---------	-----------	------------	-----------------	-----