



www.wearwell.com

ErgoDeck Diamond-Plate Heavy Duty

Group 591

Le sol ergonomique ultime pour un usage intensif. ErgoDeck Diamond-Plate Heavy Duty Solid, offre l'aspect industriel qui dit se tenir sur moi, je peux le prendre. La conception brevetée du système d'enclenchement LockSafe® assure des connexions sécurisées tout en offrant la possibilité de déverrouiller les carreaux pour les repositionner lorsque les centres de travail changent pour s'adapter aux besoins de production. Les rampes et les coins de sécurité latéraux optionnels de 6 po (15cm) ont des trous fraisés pour une installation semi-permanente. ErgoDeck Diamond-Plate Heavy Duty est le meilleur choix dans les zones à forte circulation de véhicules et de piétons. Pourquoi? La conception plus ferme du boîtier et du dessous du sommier fournit un soutien structurel et une absorption des chocs, ce qui procure des avantages en matière de santé, de sécurité et de productivité. Même dans les opérations les plus difficiles, humides ou sèches, à plusieurs équipes.

- 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
- 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 / 0.48% de perte
Température ambiante	0 to 120 F
Coefficient de frottement	ASTM F1677 / Sec : COF = 0,90 / Mouillé : COF = 0,77
Débattement de compression	ASTM D575-91 / 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
591.78x18x18BK-CS10	715411002641	Noir	0.875	46 x 46	Y	CS-10
591.78x18x18CH-CS10	715411698400	Charcoal	0.875	46 x 46	Y	CS-10