



Tapis d'atelier en bois

Description

Ce tapis de sécurité en bois WPV 800x1000 S offre une protection fiable des sols en général, et des sols industriels en particulier. Le support élastique prévient la fatigue grâce à son effet amortisseur, protège les articulations, la colonne vertébrale et le dos et assure une isolation contre les influences thermiques et statiques. Cette surface robuste et confortable est donc parfaitement adaptée au travail debout de longue durée.

Les tapis d'atelier de la série WPV sont fabriqués en Allemagne. La qualité et la fabrication de ces tapis en bois de hêtre sont donc d'un niveau élevé. Les grilles de sécurité en bois sont fabriquées efficacement à partir de bois de hêtre séché au four et montées sur des éléments en caoutchouc élastique. Comme le caillebotis est constitué de plusieurs lattes, il est flexible et peut combler les différences de hauteur sur le sol. Les caoutchoucs antidérapants sur la face inférieure permettent d'absorber les vibrations, d'assurer une position stable supplémentaire et d'empêcher le tapis de glisser. La finition profilée des lattes empêche le glissement.

Les tapis de travail en bois WPV conviennent parfaitement au travail sur les machines, les tables d'emballage, les bandes transporteuses, le travail sur ordinateur, etc. La série WPV S est la version standard des tapis d'atelier en bois de Huvema, équipée de 2 caoutchoucs aux deux extrémités.

Propriétés

- Design ergonomique
- Résistant
- Caoutchoucs antidérapants contre les vibrations et le glissement
- Le profil dans le bois empêche le glissement
- Réduit la fatigue
- Sans entretien
- Facile à nettoyer avec des produits de nettoyage standard
- Qualité allemande éprouvée

Informations supplémentaires

Numéro d'article	40611	
Modèle	WPV 800x1000 S	
EAN	8718242560610	
CBS Numéro de statistiques	40169100	
Groupe d'articles	K29 - Sécurité, EPI	
Marque	Huvema	
Caractéristiques	Largeur	800 mm
	Longueur	1000 mm
	Épaisseur	35 mm
	Matériau	Bois de hêtre
Groupe d'articles code	1892185	

Images du produit

