



### Comment aidez-vous à protéger les travailleurs de la chaîne de production de la fatigue lorsqu'ils restent debout pendant de longues périodes?

Une ferme familiale cherchait une solution de surface antidérapante pour aider à protéger ses employés travaillant debout contre les blessures et la fatigue.

#### Le problème

Alan Bartlett and Sons est une entreprise familiale spécialisée dans la culture à grande échelle de carottes et de panais. Les récoltes sont cultivées dans ses propres fermes, puis traitées et emballées dans une usine ultramoderne à Chatteris dans le Cambridgeshire. Les ouvriers manipulant les produits passaient de longues heures debout sur le sol en tôle à damier installé le long des lignes de production, ce qui entraînait fatigue et inconfort. Le sol entraînait également un risque de glisser lorsqu'il était mouillé.

#### Ne rien oublier

- ✓ Suit le contour des machines et des lignes de production
- ✓ Fournit des propriétés anti-fatigue et une sensation de confort
- ✓ Draine et dissipe rapidement les liquides renversés
- ✓ Peut être facilement enroulé pour le nettoyage quotidien
- ✓ Fourni en longs rouleaux, revêtement monobloc

#### En bref

Client

Alan Bartlett and Sons

Objectifs

Une surface antidérapante qui offre des propriétés anti-fatigue et une sensation de confort.

Situation géographique

Cambridgeshire, Royaume-Uni

Environnement

Lieu de travail

Industrie

Préparation des aliments

Besoins spécifiques

Anti-fatigue, tomber dans, heavy duty, antidérapante, déversement



#### Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford  
Essex, SS11 8DN

+44 (0) 1268 571 116

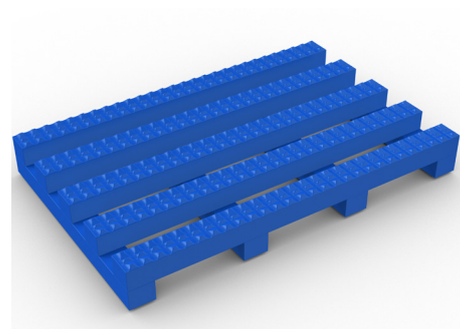
Fabriqué en Europe  
et Etats-Unis:

[plastexmatting.com](http://plastexmatting.com)



# Étude de cas

## Vynagrip



### La solution

“Nous avons recommandé Vynagrip, notre revêtement résistant qui offre à la fois des propriétés antidérapantes et anti-fatigue. La composition à deux couches offre un amorti confortable, ainsi que des propriétés anti-fatigue éprouvées pour aider à augmenter la productivité. Certifié antidérapant, le revêtement présente une surface gravée d'un motif de diamant pour une adhérence excellente et une grille ouverte pour un drainage et une évacuation rapides.

La composition en PVC non poreux du tapis résiste naturellement à la prolifération des bactéries. Il convient donc parfaitement aux lieux de travail où des aliments sont manipulés. Facile à découper pour s'adapter sur place, Vynagrip s'arrête à ras des lignes de traitement et fournit un revêtement monobloc sans joints.”

« Ce revêtement nous a vraiment aidés à surmonter les problèmes auxquels l'équipe de notre usine était confrontée. Nous recevions des rapports selon lesquels il leur était inconfortable de rester debout pendant de longues périodes et nous devons donc trouver une solution pour améliorer leur confort. Ce revêtement a très bien fonctionné. Il est également plus sécurisé et réduit le risque de glisse, ce qui est un autre avantage important. »

Chris Peacock,  
directeur d'usine



### Caractéristiques: Vynagrip

Notre solution numéro un pour les environnements glissants, Vynagrip est un revêtement robuste qui offre à la fois des propriétés antidérapantes et anti-fatigue.

#### Caractéristiques:



Motif en pointe de diamant



Deux couches, construction en grille ajourée



Fabriqué à partir de PVC non poreux



Propriétés anti-fatigue



Existe sous forme de rouleaux de 10 m ou sous forme de modules avec bordures en biseaux

#### Avantages:



Certifié antidérapant  
(DIN 51130 : R11, ASTM 1677 : 1,0 / 0,9)



Drainage excellent (DIN 51130 : V10)



Résistant aux substances chimiques, aux huiles et aux acides



Améliore la productivité



Adhère aux surfaces irrégulières