



Feature:

Incompressible, antibactérien, solidité, auto-nettoyant, isolant.
 Facile à nettoyer, antidérapant, isolant, bonne résistance à l'usure, bonne résistance aux chocs.
 Doux, confortable, anti-fatigue, polyvalent, anti-fatigue, anti-corrosion.
 Anti-corrosion, résiste à l'humidité, anti-électrique, anti-odeur, anti-UV.
 Pas de rayonnement, pas de toxicité, protection de l'environnement.

Specification

Le coussinet anti-fatigue profite à l'arrière de la cuisse et au bas de la jambe ou du pied, procurant une sensation unique de la tête aux pieds. Le coussinet anti-fatigue est un amortisseur naturel qui rebondit rapidement au moindre transfert de poids et favorise la circulation du sang vers les pieds, les jambes et le bas du dos. Le coussin anti-fatigue a été soigneusement conçu pour offrir une douceur optimale, minimiser les conséquences néfastes et douloureuses de rester debout pendant de longues périodes et réduire le stress et la fatigue en position debout. Les coussinets anti-fatigue sont conçus pour favoriser une meilleure posture, une bonne circulation, le conditionnement musculaire et le bien-être. De plus, le coussinet réduit la fatigue et l'inconfort associés aux pressions et aux contraintes statiques à long terme ou statiques.

1	Matériel	Le polyuréthane (PU), un matériau avancé et fiable,
2	MOQ	100
3	Taille	Tant que votre demande
4	La technologie	Fait à la main et mécanique
Cinq ans	terminer	PU auto peau
6	expiration du salaire	T / T
7	mastic	Normalement, exportez des boîtes en carton ondulé selon les exigences du client
8	usage	Tapis de sol, tapis de cuisine
9	Service Clients	La taille, le matériau et le style peuvent être personnalisés
dix	Heure de livraison	40 jours après réception du dépôt
11	Remarques	Votre satisfaction est notre plus grande affirmation, si vous avez des questions, s'il vous plaît contactez-nous.

Products applications



Products applications





Our company

Fondée en 2002, Finehope emploie plus de 100 personnes et dispose d'une équipe de direction de 41 personnes, dont l'âge moyen est de 32 ans. La société possède une usine moderne d'une superficie de 7 000 mètres carrés et un bureau. Le bâtiment couvre une superficie de 1 000 mètres carrés et combine des styles modernes et classiques.





Quality control

Quality Management



Material Research and Develop



I. Quality Management



- ◆ Through the continuous push, maintenance and periodic review for the quality management system of ISO9001, ISO/TS 16949, to ensure the system works sufficiently, appropriately and effectively.
- ◆ Five core tools of ISO/TS 16949 : APQP, FMEA, MSA, SPC and PPAP. The effective use of these five core tools can make our quality control and overall management level improved greatly, finally to meet the requirements of customer.

II. Material Research and Develop



- ◆ Under a professional PU material R&D team, the products that has been put into production include MDI, TDI, HDI and PPDI etc polyether and polyester system formula, which covering all PU systems formula.

Certifications



FAQ

1. Quels sont les avantages de choisir Finehope?

1. Assurance de la qualité des produits, garantie de livraison, bon service après-vente
2. Efficacité économique, développement rapide, fonctionnement professionnel, intégrité
3. Finehope effectuera toutes les analyses de test, puis élaborera des normes de test afin de réduire les conflits liés aux normes de qualité entre clients et fabricants.
4. Mode de gestion de production maigre.
5. Aidez les clients à développer et à concevoir de nouveaux produits.
6. Possède une riche expérience dans la conception et le traitement de produits en pu.
7. Finehope est une entreprise de haute technologie en Chine dotée d'une technologie brevetée et de droits de propriété intellectuelle nationaux et internationaux.

2. Quelle est la différence entre Finehope et ses homologues domestiques?

1. Assurance qualité: programme avancé de qualité des produits (APQP).
2. Finehope possède une vaste expérience dans le service des grandes entreprises internationales.
3. Avoir une équipe de recherche professionnelle de matériaux de polyuréthane.
4. Avec des équipements de production indépendants et des capacités de conception, de fabrication et d'innovation de moules.
5. Avoir une équipe d'ingénieurs responsables des systèmes d'assurance qualité et du contrôle de la qualité.

3. Quelle est la différence entre Finehope et ses homologues européens et américains?

1. Avoir une chaîne logistique complète
2. Réduire les coûts de moulage
3. Capacités de développement et de conception efficaces et délais de traitement courts.
4. Attitude de service rentable et efficace.

4. Pourquoi choisir Finehope?

Finehope est le fabricant de puces le plus professionnel en Chine avec un fabricant de R & D professionnel. Équipe D, équipements de production de PU avancés, équipements de test professionnels et système de gestion de la qualité parfait. Nous avons 12 ans d'expérience dans la coopération avec des entreprises renommées telles que CAT, FIAT, TVH, GGP. Nous leur fournissons un service à guichet unique pour R & S. D à la production pour répondre à leurs besoins de personnalisation.