

Feature:

1. [Αδιάβρογο, αντι-βακτήρια, αντιολιοθητική, αυτο-εξοδρά, πυρασφαλείας](#)
2. [Σφιγτά ασφαλή βέλκρο για εύκολη προσαρμογή.](#)
3. [Μαλακό, άνετο, αντι-κόπωση, πολλαπλών χρήσεων, αντι κόπωση, αντιδιαβρωτικό](#)
4. [Αντιδιαβρωτικά, υγρασία-απόδειξη, αντι-ρωγμή, αντισκωρικό, αντι-υπεριώδης](#)
5. [Καμία ακτινοβολία, πάχος υψηλής πυκνότητας, πολλαπλών στρώσεων στην υψηλή ζώνη αντίκτυπομικρό.](#)

Specification

Πολυουρεθάνης προϊόν αυτο-δέρμα χρησιμοποιείται ευρέως στον αθλητισμό συσκευή καθιστικού χαλάκι γυμναστικής συσκευές, πλάτη, γονατίζει rad, λαβή, βατήρας, σέλα ποδηλάτου, αθλητικά προστατευτικά rings.It χρησιμοποιείται επίσης εκτενώς ιατρικές συσκευές, όπως αναπόσπαστα διαμορφωμένη καρέκλα καθιστικό, σφραγίδα άκρη του πίνακα λειτουργίας, αντικείμενο κρέμονται rack, τροχός λαβή καρέκλα κλπ

Το προϊόν αυτο-δέρμα γίνεται με μία λειτουργία με τη βοήθεια χύτευσης με έγχυση αντιδράσεως (RIM), και ως εκ τούτου έχει και επίμονος και πυκνό εξωτερικό δέρμα και την κυτταρίτιδα πυρήνα. Το πάχος του δέρματος που σχηματίζεται ποικίλλει σχηματίζει αρκετά δέκατα έως 5 mm και η πυκνότητα του δέρματος από 600 έως 1200kg / m³ λαμβάνοντας υπόψη ότι η πυκνότητα του εσωτερικού πυρήνα είναι εκατοντάδες κιλά ανά κυβικό μέτρα.

Η στιβάδα του δέρματος και το στρώμα πυρήνα αποτελούν αναπόσπαστο σώμα. Η συνεχής, λείο και απαλό στρώμα του δέρματος μπορεί να προστατεύσει τον πυρήνα αφρού από τη μηχανική damage.Semi σειρά από σκληρό αφρώδες υλικό της αναπόσπαστο PU ποικίλλει σε διαφορετικές πυκνότητα και σκληρότητα ανάλογα με τη συνταγή.

Η πολυουρεθάνη χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μπορεί να συντηχθεί ολόσωμα με το υλικό γεμίζεται κατά τη διαδικασία χύτευσης. Τα βασικά χαρακτηριστικά αυτού του είδους του αφρού είναι: εξαιρετικά υψηλή αντι-αντίκτυπου, ελαφρύ, πολύ παραγωγική, μεταβλητή σκληρότητα και λειαντικά ανθεκτικά, αιώνια ελαστική, εύκολα χρωματισμένα στην επιφάνεια, χρωματισμός εύκολα ολόκληρο το σώμα, και intensifiable με ένθετα.

1	υλικό	Πολυουρεθάνη (PU), ένα προηγμένο και αξιόπιστο υλικό,
2	ΜΟQ	100pcs
3	μέγεθος	όπως σας απαιτήση
4	τεχνικός	χειροποίητα και μηχανήματα
5	πεπερασμένος	PU αυτο-δέρμα
6	όρος πληρωμής	T / T
7	συσκευασία	Κανονική εξαγωγή κυματοειδές χαρτόνι ως ανά αίτηση του πελάτη
8	χρήση	χαλάκι δαπέδου, ματ κουζίνα
9	Προσαρμοσμένη υπηρεσία	Διάσταση, το υλικό, το στυλ όλα μπορούν να custom made
10	ώρα παράδοσης	40 ημέρες μετά τη λήψη της κατάθεσης
11	Παρατηρήσεις	Η ικανοποίηση σας είναι η μεγαλύτερη επιβεβαίωση μας και αν έχετε οποιαδήποτε προβλήματα, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

Products applications



Products applications



Our company

Finehope ιδρύθηκε το 2002 και ο αριθμός των εργαζομένων είναι πάνω από 100, και ο αριθμός της ομάδας διαχείρισης είναι 41 με το μέσο όρο ηλικίας των 32. Η εταιρεία διαθέτει ένα σύγχρονο εργοστάσιο με έκταση 7000 τετραγωνικών μέτρων, και έχει επίσης ένα γραφείο κτίριο με έκταση 1000 τετραγωνικών μέτρων το οποίο συνδυάζει το μοντέρνο και κλασικό στυλ.





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. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της επιλογής Finehope;

1. Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος, εγγύηση για την παράδοση, καλή εξυπηρέτηση μετά την πώληση
2. Οικονομικά αποδοτική, γρήγορη απόδοση της ανάπτυξης, την επαγγελματική λειτουργία με ακεραιότητα
3. Finehope θα διεξάγει όλες τις αναλύσεις δοκιμή και στη συνέχεια να επεξεργαστεί πρότυπα δοκιμών για τη μείωση πρότυπο διαφορά ποιότητας μεταξύ των πελατών και των κατασκευαστών.
4. Lean τρόπο διαχείρισης της παραγωγής.
5. Βοηθήστε τους πελάτες να αναπτύξουν και το σχεδιασμό νέων προϊόντων.
6. Έχει πλούσια εμπειρία στον σχεδιασμό και την επεξεργασία των προϊόντων pu.
7. Finehope είναι μια επιχείρηση υψηλής τεχνολογίας στην Κίνα με την εγχώρια και διεθνή εφεύρεση τεχνολογία διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και πνευματικής ιδιοκτησίας.

2. Ποιες είναι οι διαφορές μεταξύ Finehope και εγχώριες συμμαθητές;

1. Η διασφάλιση της ποιότητας: προηγμένο σχεδιασμό της ποιότητας του προϊόντος (APQP).
2. Finehope έχει πλούσια εμπειρία στην εξυπηρέτηση των διεθνών μεγάλες επιχειρήσεις.
3. Έχει επαγγελματική επιστημονική ερευνητική ομάδα του υλικού πολυουρεθάνης.
4. Έχει ανεξάρτητη σχεδιασμό, την κατασκευή και την ικανότητα καινοτομίας του εξοπλισμού παραγωγής και

καλούπια.

5. Έχει η ομάδα μηχανικός ο οποίος είναι υπεύθυνος για το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και ελέγχου της ποιότητας.

3. Ποιες είναι οι διαφορές μεταξύ Finehope και των ευρωπαϊκών και Η.Π.Α. συνομηλίκους;

1. Έχει ήχο και ωριμάσουν υποστήριξη της εφοδιαστικής αλυσίδας
2. Χαμηλότερο κόστος μούχλα
3. Υψηλή αποδοτικότητα της ανάπτυξης και του σχεδιασμού ικανότητα και σύντομο χρονικό διάστημα τη διαδικασία.
4. Κόστος αποτελεσματική και καλή στάση υπηρεσία.

4. Γιατί να επιλέξετε Finehope;

1. Finehope είναι ο πιο επαγγελματίας κατασκευαστής PU στην Κίνα, η οποία έχει μια επαγγελματική E & amp; A ομάδα, προηγμένο εξοπλισμό παραγωγής PU, επαγγελματικού εξοπλισμού δοκιμών και τέλειο σύστημα διαχείρισης της ποιότητας. Έχουμε την εμπειρία 12 χρόνων συνεργασίας με τη γάτα, FIAT, TVH, GGP και άλλα διάσημα επιχειρήσεις. Τους παρέχουμε one-stop υπηρεσία από το R & amp; A για την παραγωγή για να ικανοποιήσουν τις ανάγκες προσαρμογής τους.

Παρακαλώ μην διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μου, αν έχετε ενδιαφέρον για τα προϊόντα μας.

Skype: Max Finehope

Τηλέφωνο: +0086 592 6661767

Κινητό τηλέφωνο: +86 18105045696

Email: sales4@finehope.com

WeChat: XiaoJun-986