

Feature:

sostituzione del cuscino del sedile del trattore, copertura del tosaerba per artigiano:

1. *La vera texture in pelle sulla superficie*
2. *fashion design con linee morbide*
3. *sentirsi a proprio agio con il design dell'ergonomia*
4. *buona elasticità*
5. *Facile installazione*
6. *Alta resistenza all'usura*
7. *Impermeabile, anti-cracking, protezione UV, anti-invecchiamento*
8. *basso costo di produzione, in un unico stampaggio*
9. *proteggere l'ambiente e decomporsi*

Specification

Prodotto propria pelle formata in un'unica operazione per mezzo della reazione di stampaggio ad iniezione (RIM), e quindi ha sia guscio esterno tenace e denso e un nucleo di cellulite. Lo spessore della pelle varia da diversi decimi a 5 mm e una densità della pelle da 600 a 1200 kg / m³, mentre la densità del nucleo interno di centinaia di chilogrammi per metro cubo. Lo strato superficiale e lo strato interno formano un corpo integrale. Lo strato di pelle continua, liscia e morbida può proteggere l'anima in schiuma da danni meccanici. La serie di schiuma rigida integrale PU varia a seconda della ricetta in densità e durezza diverse. Sedile per tosaerba realizzato con tale materiale che protegge dai raggi UV.

nome	cuscino del sedile del conducente dell'autobus, cuscino del sedile esterno, cuscino del sedile del guidatore, cuscino del sedile
Un tipo	Sedili da giardino impermeabili
Materiale	poliuretano (PU), arguziah accessorio in ferro
Densità	180-200 kg / m ³
La dimensione	L * W * H (mm): 431 * 429 * 63
Confezione	Ogni sacchetto di plastica e poi in un cartone standard
Modalità di pagamento	30% T / T in anticipo prima della spedizione 70%
Ordine minimo	1.000
Porta	Xiamen
Certificazione	REACH, RoHS

Products applications

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS



Our company

Finehope è stata fondata nel 2002 e il numero degli addetti è superiore a 100 e il numero di dirigenti 41. L'età media di 32 anni. L'azienda ha una fabbrica moderna con un'area di 7000 metri quadri e ha anche un'area per uffici di 1000 metri quadrati che combina stili moderni e classici.



Certifications



Quality control

Quality Management



Material Research and Develop



III. Equipments Improvement

Lean Production Lines



Moulds Workshop
模具车间

• PU Foaming Equipment



◆ Own the ability of independent improvement for the production equipments, and independent design and R & D ability of automatic moulds and jigs, lean automatic production lines.

FAQ

1. Perché scegli Finehope?

Finehope è il produttore più professionale di PUChina, che ha un R & amp professionale; & Amp; D team, attrezzature di produzione avanzate e apparecchiature di collaudo professionale e perfetto sistema di gestione della qualità. Abbiamo 12 anni di esperienza in collaborazione con il gatto, FIAT, TVH, GGP e altre famose imprese. Forniamo loro un servizio one-stop da R & & Amp; D to produzione per soddisfare le loro esigenze di adeguamento.

2. Quali sono i vantaggi di scegliere Finehope?

1. Garanzia di qualità del prodotto, garanzia di consegna, buon servizio post-vendita
2. Efficacia di sviluppo rapida ed economica, attività professionali con integrità
3. Finehope effettuerà un'analisi di tutti i test e quindi svilupperà standard di test, al fine di ridurre la controversia standard tra clienti e produttori.
4. LeanMode della gestione della produzione.
5. Helpcustomers progettazione e sviluppo di nuovi prodotti.

6. Ha la richexperience nella progettazione e nella lavorazione di prodotti PU.

7. Finehope è un'azienda high-tech in Cina, con brevetti nazionali e internazionali per la tecnologia dell'invenzione e la proprietà intellettuale.

3. Quali prodotti di applicazione sono pu?

Veicoli, macchinari, palestra sportiva, elettrodomestici e articoli per la casa quotidiana e così via.

4. differenze tra Finehope e colleghi domestici?

1. QualityMaintenance: pianificazione a lungo termine della qualità del prodotto (APQP).

2. Finehope ha maturato esperienza nel mantenimento di grandi imprese internazionali.

3. Haprofessional team di ricerca e sviluppo del materiale poliuretano.

4. Progettazione, fabbricazione e innovazione indipendenti della capacità produttiva e delle macchine e degli stampi.

5. Ha EngineerIl team, che è responsabile per il sistema di qualità e il controllo di qualità.

5. WhatFinehope e le differenze tra coetanei europei e americani?

1. Ha un supporto per la catena di fornitura sana e dinamica

2. Ridurre i formcosts

3. Alta efficienza sviluppo e capacità di progettazione e processo a breve termine.

4. Atteggiamento efficiente e buono.