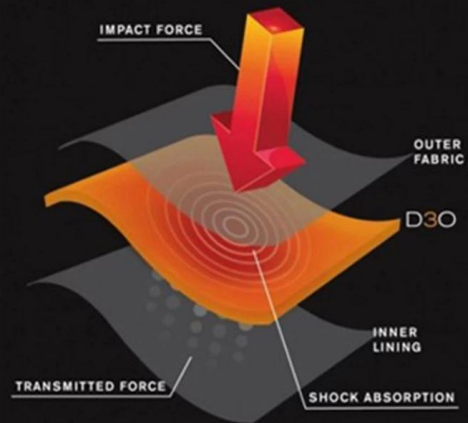


Kundenspezifische Design-Helmpolsterung

D30 provides the ultimate in cushioning & flexible impact protection.



Vorteile unserer Paddings:

"-Removable und waschbare Anallergische Polsterung aus 3D offenem Netz, sorgt für maximalen Komfort und Docht, die süß fasten. Andere Optionen wie Anti-Insect Net & Coole MAX®-Polsterung können akzeptabel sein.

'-MooStur-Dochting-Pads behält den Kopf des Reiters trocken

Die Innenausstattung betreffen den Komfort eines Helms erheblich. Alle unsere Pads absorbieren Feuchtigkeit und sind antiallergen. Haken- und Loop-Befestigungselemente ermöglichen eine einfache Entfernung zum Waschen.





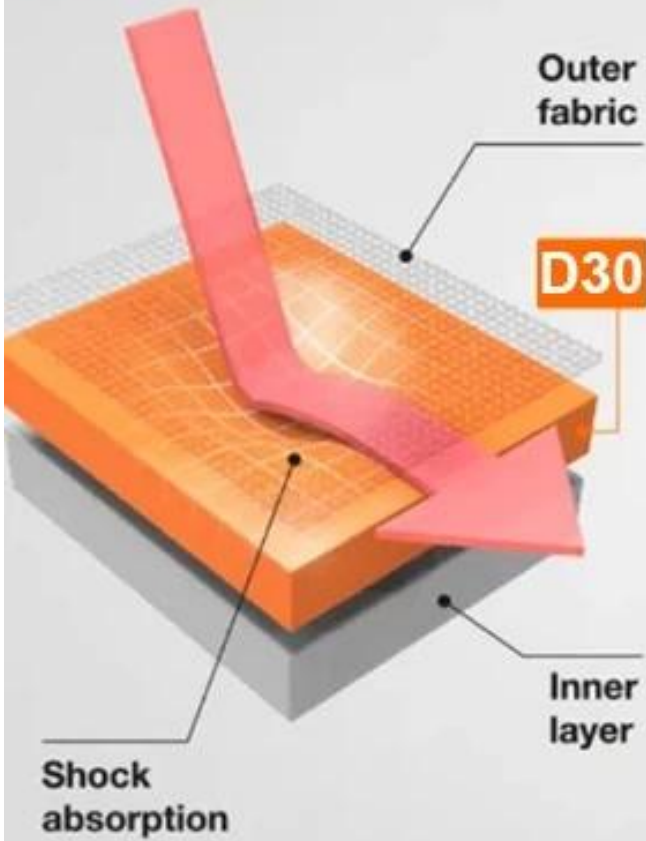
Figure 10-10. Helmet ventilation system.

Figure 10-11. Helmet ventilation system.

Figure 10-12. Helmet ventilation system.



Impact force



Soft and flexible material

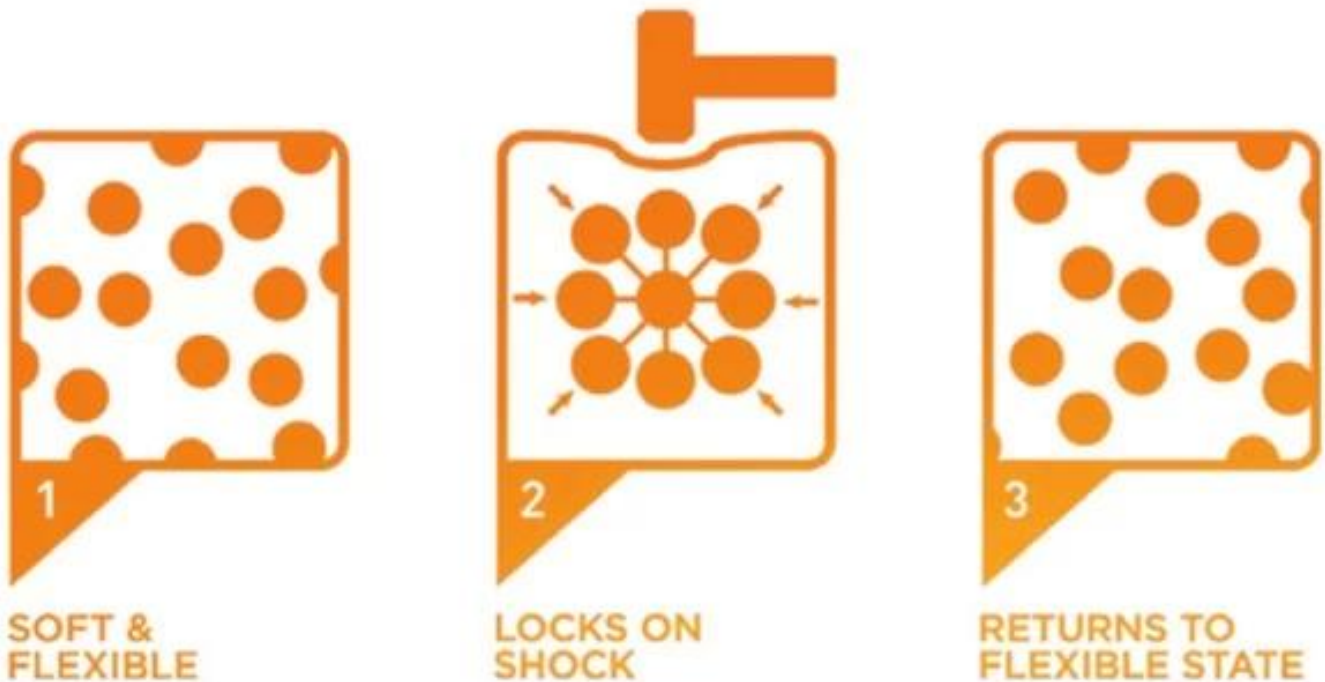


Absorbs and dissipates impact energy



Returns to flexible state

HOW D30[®] MOLECULES WORK:



Unser Testlabor:

Um hochwertige Helme herzustellen, lernen wir nicht nur aus der Designtheorie, sondern machen auch Fortschritte vom Testergebnis! Deshalb ist unsere Fabrik mit einem professionellen Testlabor ausgestattet, um sicherzustellen, dass jedes Design praktisch ist und angreift! Unser Teststandard ist strenger als die damit verbundenen Zertifikatanforderungen, deshalb können wir das Modell versprechen, das wir bereitstellen, kann den entsprechenden Test von Drittanbietern definitiv übergeben!



Zertifizierung:

Unten ist unser Zertifikat: Wir haben ISO9001, Buchstaben, CE-Dokumente, und wir haben ein eigenes Labor, um sicherzustellen, dass jedes Produkt die Testanforderungen erfüllen kann



Unser Fabriksprofil:

Aurora Sports ist ein Helmhersteller mit mehr als 15 Jahren Erfahrung bei der Herstellung aller Arten von Helmen. Inhouse Design- und F & E-Teams mit etablierter Erfahrung ermöglicht es Aurora Sports, schnell auf anspruchsvolle Anforderungen zu beantworten und von den gesamten Ganzen Programmen und Sammlungen mit strengen Qualitätsstandards zu schaffen.

Das Helmproduktionsverfahren ist wie folgt:

Seidenbildschirm → PC-Blister-Tooling. → PC-Blister-Herstellung. → Trimmen-Dug-Loch → EPS-Rohmaterial durch unterschiedliche Dichte → EPS In-Mold-Werkzeug → Helm in Formwerkstatt → In-Mold-Maschinen → In-Mold-Werkzeug → In-Mold-Produktionsprozess → Halbfertiger In-Mold-Helm → IQC-Inspektion. → Helmschleif → innere Polsterungsproduktion. → Kunststoffeinspritzungswerkstatt. → Fließband → Innere Etikettierung. → Verpackung → Lagerhaus → installierte Zähler.



Die Lieferung Express:

Internationale Express, Luftfracht- und Seeverkehrsmittel sind hier gut arrangiert! Sie können jeden möglichen Transport auswählen, den Sie möchten, und wir werden unser Bestes geben, um Sie zu unterstützen! Wir haben bereits eine langfristige Beziehung mit verschiedenen Reedereien und Versandagenten gebaut, alle unsere Bemühungen zielen darauf ab, Ihnen das beste Versanderlebnis zu bieten! Wählen Sie uns, es ist leicht, die Helme die ganze Zeit sicher zu halten!

