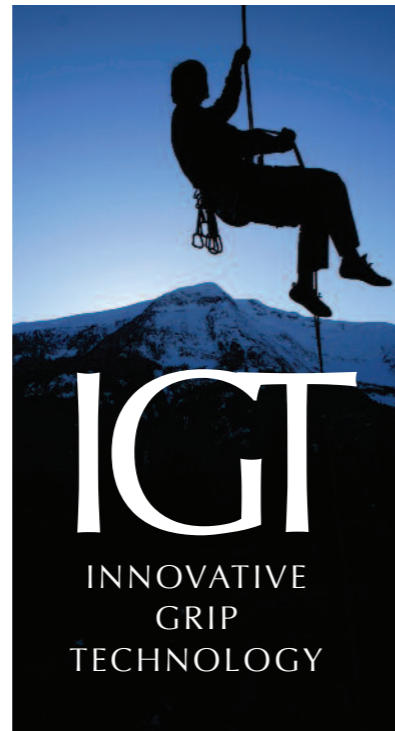
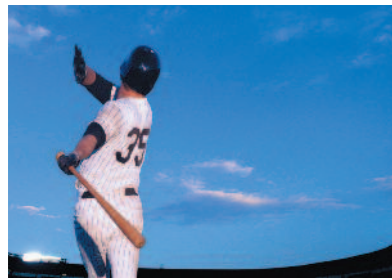


Pittards plc, Sherborne Road,  
Yeovil, Somerset. BA21 5BA. England.  
Telephone: +44 (0)1935 474321  
Fax: +44 (0)1935 427145  
<http://www.pittardsleather.com>  
email: [enquire@pittards.com](mailto:enquire@pittards.com)  
All Pittards manufacturing facilities  
operate an Environmental  
Management System which complies with the  
requirements of ISO 14000

At last, a giant leap forward for  
leather grip technology.

*Pittards*<sup>®</sup>  
WORLD CLASS LEATHER

*Pittards*<sup>®</sup>  
WORLD CLASS LEATHER



Pittards' Innovative Grip Technology takes our performance glove leather to new heights, making it highly relevant in a wide range of sporting applications. This exciting new process combines established technology with the latest polymer chemistry to produce glove leather that delivers up to 5 times more grip than existing grip leathers.

Available in two finishes, the secret to IGT lies in the way the grip is incorporated into the surface of the leather. This is achieved without losing the basic performance characteristics required of any Pittards leather.

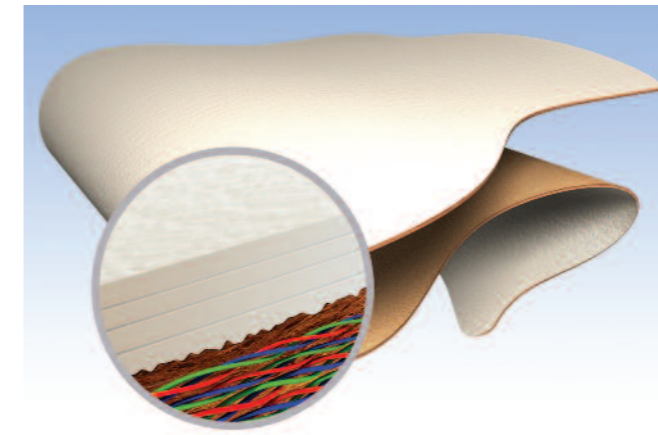
IGT Smooth: creates an even and consistent grip surface that is both robust and incredibly durable, yet remains soft and pliable.

IGT Sensor: a softer cushioned grip ideal for that delicate touch, as the increased surface area minimizes grip pressure required.

While the differences may be difficult to spot, the advantages of Pittards' IGT are clear. Across a wide range of activities and sports, especially when a deft touch is required or when performing near the limits of adhesion, IGT gives the wearer the freedom to concentrate entirely on their own individual performance.

The benefits of IGT are:

- 5 times more grip than other grip leathers
- available in two finishes
- allows the player to concentrate on performance
- less energy expended
- retains excellent fit and unique softness



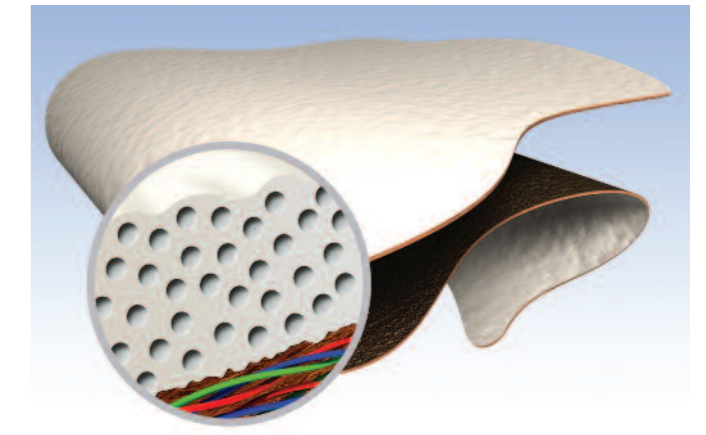
Dank Pittards innovativer Griff-Technologie (IGT – Innovative Grip Technology) ist unser Handschuhleder griffig wie nie, und somit hervorragend geeignet für zahlreiche Sportausrüstungen. Dieses neue Verfahren nutzt bewährte Technologien In Kombination mit neuesten Erkenntnissen der Polymer-Chemie, um ein Handschuhleder mit einer 5-fach höheren Griffigkeit als herkömmliche Griffleder zu produzieren.

IGT ist in zwei Ausführungen erhältlich. Das Geheimnis liegt in der Art und Weise, wie der Griff in die Lederoberfläche eingearbeitet ist, ohne dass dabei die Grundeigenschaften verloren gehen, die jedes Pittard-Leder erfüllen muss. IGT Smooth: bietet eine gleichmäßige, durchgängige Grifffläche, die trotz ihrer Widerstandsfähigkeit und unvergleichlichen Strapazierfähigkeit weich und biegsam ist. IGT Sensor: ein weicherer, gepolsterter Griff verleiht dieses feine Fingerspitzengefühl, da der größere Griffbereich einen geringeren Griffdruck erfordert.

Obwohl die Unterschiede möglicherweise schwer auszumachen sind, liegen die Vorteile von Pittards IGT 'doch klar auf der Hand. Bei zahlreichen Arbeiten und sportlichen Aktivitäten, bei denen Fingerspitzengefühl gefragt ist oder die sich der Haftgrenze nähern, ermöglicht es IGT dem Träger, sich völlig auf seine Tätigkeit zu konzentrieren.

IGT bietet folgende Vorteile:

- 5-fach höhere Griffigkeit als andere Griffleder
- in zwei Ausführungen erhältlich
- ermöglicht dem Träger, sich ganz auf seine Tätigkeit zu konzentrieren
- geringerer Energieaufwand
- beständige einzigartige Passform und Weichheit



La technologie antidérapante innovante (IGT - Innovative Grip Technology) de Pittard fait entrer nos cuirs de ganterie dans une nouvelle sphère. C'est ce qui en fait une technologie essentielle pour un grand nombre d'applications sportives. Ce processus sensationnel et inédit allie la technologie existante avec la toute dernière structure chimique utilisée en matière de polymères pour produire du cuir de ganterie offrant une prise en main 5 fois plus élevée que les cuirs antidérapants existants.

L'IGT est disponible en deux finitions. Son secret réside dans la manière dont les éléments antidérapants sont intégrés à la surface du cuir. Leur incorporation s'effectue sans altérer les caractéristiques de performance requises dans la base de tous les cuirs de marque Pittards.

L'IGT Smooth crée une surface antidérapante régulière et uniforme qui conserve sa souplesse et sa flexibilité, tout en étant robuste et ultra-résistante.

L'IGT Sensor offre une surface antidérapante matelassée plus souple facilitant les prises en main délicates grâce à une surface plus étendue réduisant la pression nécessaire à la saisie.

Bien que les différences peuvent paraître imperceptibles, les avantages que présente l'IGT de Pittards sont indiscutables. Dans le cadre d'un grand nombre d'activités et de sports, requérant notamment agilité et adhérence, l'IGT offre à son possesseur la liberté de se concentrer entièrement sur ses performances individuelles.

L'IGT présente les avantages suivants :

- une prise en main 5 fois plus élevée que les autres cuirs antidérapants
- une disponibilité en deux finitions
- il favorise la concentration du joueur sur ses performances
- une dépense d'énergie moindre
- une excellente adaptation et une souplesse unique