

Gant polyvalent mécanique avec fonction tactile et protection contre la chaleur Art. HIT300

Paume avec revêtement en mousse de nitrile rugueux

Protection contre la chaleur de contact

Compatible avec les écrans tactiles



Dos de main respirant

Renforcement des articulations du pouce pour la zone d'usure

Amical pour la peau :
OEKO-TEX® Standard 100 et
Sanitized®

Support tricoté sans couture
avec une part de Sorona®

Haute résistance à l'abrasion

Revêtement en nitrile
rugueux pour une forte
adhérence

Bord tricoté élastique

EN 388:2016 +A1:2018

EN 407:2020



4 1 2 1 A

X 1 X X X X

Catégorie PSA : Cat. II

EN 388:2016 + A1:2018 (4.1.2.1.A) – Gants de protection contre les risques mécaniques

EN 407:2020 – (X.1.X.X.X.X) Chaleur de contact Niveau 1 ; autres tests thermiques non revendiqués

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



Saisir en toute sécurité, capturer rapidement : Nitril-Wave-Grip et zones tactiles pour des flux de travail précis et sans interruption

Du premier contact au dernier scan, le HIT300 maintient son rythme. La paume en nitrile avec texture Wave adhère de manière fiable – même lorsqu'un léger film liquide est présent sur la pièce. Le tricot fin sans couture 15G s'ajuste parfaitement ; le dos de main non revêtu permet à la main de respirer. Un simple toucher sur l'écran suffit : les zones tactiles sur l'index et le pouce permettent de scanner, taper et documenter sans changer de gants et sans temps d'arrêt. Lorsque les pièces deviennent temporairement chaudes, la chaleur de contact Niveau 1 (EN 407) offre un supplément de sécurité. Et parce que dans la vie quotidienne, il s'agit de tenir bon, la zone renforcée du pouce et de la paume résiste à l'usure – pour une adhérence constante, des résultats propres et moins d'interruptions.

NITRIL-GRIP AVEC STRUCTURE WAVE

La paume en nitrile avec texture Wave assure une prise sûre sur des surfaces sèches et légèrement humides, idéale pour le montage, la manipulation et des temps de cycle rapides. La haute résistance à l'abrasion augmente la durée de vie, tandis que le renforcement du pouce et de la paume protège spécifiquement les zones fortement sollicitées.

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de montage, maintenance et inspection, manipulation de pièces sèches et légèrement huileuses, travaux de réparation, tri et préparation de commandes, activités d'entrepôt et de logistique, chargement et utilisation de machines, service automobile/assemblage automobile, manipulation de verre et industrie du verre, travaux de plomberie/installation, traitement de pièces en fibre de verre, emballage et expédition, transport/chargement, travaux avec chaleur de contact.

FONCTION TOUCH POUR WORKFLOWS NUMÉRIQUES

Comme l'index et le pouce sont compatibles avec les écrans tactiles, le scan, la saisie et la documentation peuvent se faire sans changer de gants. Cela permet de gagner du temps en production et en entrepôt, réduit les interruptions et garde les mains protégées lors de la collecte de données. Le tricot fin 15G flexible soutient un travail précis, tandis que la taille élastique assure un bon maintien même lors de l'enfilage et du retrait fréquents.

DOMAINES D'APPLICATION

Montage et fabrication, production et service automobile, réparation automobile/atelier, industrie du verre, travaux avec chaleur de contact, services de nettoyage et d'entretien, industrie de l'emballage, secteur du transport et de la logistique, plomberie/installation, traitement de pièces en fibre de verre/composite, construction et artisanat, mécanique générale/industrie, transport, logistique et stockage.

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR DE CONTACT SELON EN 407

Lorsque les pièces deviennent chaudes, la prise reste sûre : le HIT300 est testé selon la norme EN 407:2020 pour la chaleur de contact (niveau 1) – adapté aux activités avec des pièces et des outils temporairement chauds. En combinaison avec le revêtement en nitrile robuste, cela offre un profil équilibré de protection et de confort pour des applications industrielles polyvalentes.

SPÉCIFICATIONS – HIT300

- Catégorie PSA : II
- Matériau de revêtement : Nitrile (texture en vagues)
- Zone de revêtement : Paume (trempée)
- Matériau de support : Polyamide / Spandex / Sorona® / Carbone, tricot fin 15G
- Couleur : Rouge / Noir
- Tailles : 6 – 12
- Unité d'emballage : 12 paires, VE 120 paires