



Article

Description

Bonnet Ronde Micromesh

Caractères typiques des Bonnet Ronde Micromesh

- * **Rétention de particules** (protection du produit)
- * **Perméabilité à l'air** (le transfert d'humidité actif vers l'extérieur du textile assure un confort climatique accru)
- * **Confort de port** (ne provoquent aucune coupure et irritation de la peau, contribuent au bien-être des employés et à leur efficacité accrue.)
- * **Durabilité** (ne se déchirent pas et n'émet pas de particules et aucune abrasion des fibres)

Micromesh est un tricot en 100 % polyamide. Il est étanche d'un point de vue **hygiénique**, très **perméable à l'air** et respirant. L'humidité corporelle est immédiatement transportée sur la face externe du textile, d'où elle s'évapore rapidement.

Micromesh assure une température constante du corps. Les personnes qui travaillent de manière alternée dans des pièces chaudes et froides apprécient beaucoup les avantages de Micromesh. Lors de modifications nombreuses de la température environnante, la tête ne doit ni s'échauffer, ni se refroidir. Micromesh apporte son aide pour éviter les maladies dues aux refroidissements grâce à sa gestion excellente du climat.

Le tricot **Micromesh** est très doux et se plaque bien. On sent à peine la bordure élastique extra douce, elle augmente le confort des travailleurs de manière appréciable. Il est exempt de latex, de sorte qu'aucune irritation cutanée ne peut se produire. Micromesh est en quelque sorte un matériau textile fermé. C'est différent des non tissés, où des fibres de polypropylène sont collées par des procédés spéciaux, les fils sont reliés mécaniquement dans le cas de Micromesh. Les fils individuels ne peuvent pas se détacher de la surface sous l'effet de l'usure et conduire ainsi à une contamination par des peluches.

Le polyamide 6.6 employé pour Micromesh a un point de fusion de 220°C. Des tests ont montré que le matériau ne prenait pas feu lors de projections d'étincelles ou sous l'effet d'une flamme, mais se dissipe et s'évapore et ne forme pas de gouttes lors de ce processus. Il en résulte qu'il n'y a aucune projection sur le cuir chevelu ni sur la chevelure humaine.

Domaines d'utilisation

- * Industrie alimentaire
- * Gastronomie
- * Industrie des boissons
- * Industrie de l'emballage
- * Industrie pharmaceutique
- * Industrie de l'électronique
- * Salles blanches
- * Zones de bonnes pratiques de fabrication

Données techniques

Matériau: tricot polyamide (100% polyamide/nylon PA 6 dtex 22/1)
Poids: 10 g/m²
Caractéristique: extrêmement léger, doux et élastique
Elastique de bordure: super doux, exempt de latex (pas d'irritations cutanées)
Taille: M, L, XL
Couleur: blanc, bleu, vert, rouge

Solida AG

Promenadenstrasse 20
CH-8280 Kreuzlingen

Téléphone: +41 (0)71 686 90 90
E-Mail: info@solidaag.ch
Web: www.solidaag.ch