

FLÜSSIGER HANDSCHUH MIT LIPOSOMEN

Anwendungsbereich

Der flüssige Handschuh findet Einsatz in Kfz-Werkstätten, chemieverarbeitenden Betrieben, Lebensmittelindustrie, Betrieben in denen Mineralöle verarbeitet werden sowie in den Bereichen Jagd, Forst und Landwirtschaft – praktisch in allen Berufszweigen, in denen Hautschutz erforderlich ist.

Hervorragend geeignet für feinmotorische Arbeiten, bei denen Arbeitsschutzhandschuhe hinderlich sind.



Vorteile und Nutzen

Die Entwicklung eines Produktes, das

- die Hände vor Schad- und Reizstoffe aus aggressiven chemischen Substanzen schützt
- Tinte, Farben, Öle, Lacke, Säuren, Teer, Klebstoffe, Beton, Pigmente, Harze, jagdlicher Schweiß, Ruß, Zement etc. leicht abwaschen lässt
- einfach und unbedenklich in der Anwendung ist
- Haut pflegend ist
- sparsam im Verbrauch ist und bis zu 6 Stunden wirkt

Die Lösung

Der flüssige Handschuh ist in der Lage Verschmutzungen verschiedenster Art abzuhalten. Nach einer Einwirkzeit von zwei Minuten dringt der Hautschaum porentief in die Haut ein und bildet einen fettfreien sowie unsichtbaren Schutzfilm. Verschmutzungen verschiedenster Art können somit nicht in die Haut eindringen. Der Schmutz lässt sich am Ende der Arbeit ohne Schwierigkeiten mit warmem Wasser abwaschen. Durch den Zusatz von Liposomen wird die Hautfeuchtigkeit und die Geschmeidigkeit der Hautoberfläche wesentlich verbessert.

Allgemein

- Schützt und pflegt die Haut auf Liposomenbasis
- Dermatologisch getestet
- Kurze Einwirkzeit
- Schutz bis zu 6 Stunden
- Praktische Verpackungsgröße

Der flüssige Handschuh - Schutz und Pflege in einem Produkt

Hagopur® AG
Max-Planck-Str. 17
86899 Landsberg am Lech

Tel.: 0 81 91 – 947 20 10
Fax: 0 81 91 – 947 20 50
e-mail: info@hagopur.de

www.hagopur.de