

Handschutzschaum



wasserfest für nachhaltigen Schutz

WEICON Handschutzschaum bildet einen fettfreien, unsichtbaren und wasserfesten Schutzfilm, der Verschmutzungen verschiedenster Art nicht in die Haut und Poren eindringen lässt. Dieser „unsichtbare Handschuh“ schützt gegen Schad- und Reizstoffe aus aggressiven chemischen Substanzen.

Durch den Zusatz von Liposomen wird der Pflegeeffekt wesentlich verbessert.

Technische Daten

| | |
|-----------------|--|
| Geruch | geruchslos |
| Merkmale | mit Liposomen, dermatologisch getestet |
| Lagerstabilität | 24 Monate |
| Farbe | weiß |
| ISSA-Code | 53.402.16 |
| IMPA-Code | 45 08 36 |

Verarbeitung

Vor Arbeitsbeginn in die Hände einmassieren; Fingerkuppen und Nagelbetten nicht vergessen. 2 Minuten einwirken lassen, dabei dringt der Handschutzschaum parentief in die Haut ein und bildet einen fettfreien, wasserfesten und unsichtbaren Schutzfilm. Dadurch können Schmierölreste, Vermutzungen verschiedenster Art nicht in die Haut und in die Poren eindringen. Der Schmutz lässt sich am Ende der Arbeit ohne Schwierigkeiten mit warmem Wasser abwaschen. Lediglich bei sehr harthäckigen Verschmutzungen werden zusätzliche Reinigungsmittel benötigt.

WEICON Handschutzschaum ist dermatologisch getestet.

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsvorhängen beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.