

Dela Protect AF

Abdruck- und silikonfreie Hautschutzcreme für den Einsatz bei wasserlöslichen und wasserunlöslichen Arbeitsmedien

Anwendung:

Dela Protect AF ist eine weiße, gut einziehende sowie abdruckfreie Hautschutzcreme, die im Umgang bei nicht klar definierten Hautbelastungen sowie häufig wechselnden Arbeitsmedien zum Einsatz kommt.

Eigenschaften/Vorteile:

- Abdruckfreier, langanhaltender und silikonfreier Hautschutz mit einem speziellen Filmbildnersystem
- Verhindert Kontaktekzeme und Hautirritationen beim ständigen Umgang mit Ölen, Fetten, Reinigungsmitteln, Kühlschmierstoffen sowie Lösungsmitteln, etc.
- Schützt die Haut durch einen unsichtbaren Schutzfilm vor direktem Kontakt mit allergieauslösenden, wechselnden Arbeitsstoffen während der Arbeit
- Trocknet die Haut nicht aus, somit bleibt die Haut lange atmungsaktiv
- Die Arbeitssicherheit bleibt durch die Griffestigkeit erhalten

Anwendungshinweise:

Dela Protect AF ist geeignet zum Einsatz in der Metallindustrie, Kunststoffverarbeitung, Lackiererei, Automobilindustrie, Kläranlagen, Reparaturwerkstätten, Druckereien, Bauhöfen, Gärtnereien, Gebäudereinigung, etc.

Dela Protect AF kann bei einer Vielzahl von Arbeitsstoffen angewendet werden, wie z.B. wassermischbare Kühlschmierstoffe (Kuschmierstoffemulsionen, Schleif-lösungen), verdünnte Säuren und Laugen, nicht wassermischbare Kühlschmierstoffe (Schneid- und Stanzöle), Testbenzine, viele Kaltreiniger, lösemittelhaltige Kleber, Lacke, Altöl, Ruß etc.

Gebrauchsanweisung:

Vor dem Eincremen die Haut gründlich waschen und abtrocknen. Durch sorgfältiges Einreiben zwischen den Fingern und den Nägeln erzielen Sie den optimalen Schutz.

Hinweis:

Dieses Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Eine Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung entfällt.

Inhaltsstoffe:

Aqua, Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate SE, Glycerin, Stearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Cera Alba, Phenoxyethanol, Cetareth-20, Cetareth-12, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Ethylhexylglycerin, Carbomer, Parfum, Methylparaben, Allantoin, Propylparaben, Limonene, Geraniol, Linalool, Benzyl Benzoate

D304-1/ D305 Rev. 03/20