

## Chemikalienschutzhandschuh 3490 aus Nitril, touchscreenfähig

Art. 3490

Chemikalienschutz Type A

Hygiene-Plus – Sanitized®

Touchscreen-fähig



Vollständig getauchter Nitrilhandschuh mit zusätzlicher Nitrilbeschichtung, Gesamtlänge 350 mm.

Sanitized® hemmt geruchsverursachende Keime

Nitril-Volltauchung für hohen Chemikalienschutz

Nylon/Carbon-Liner

Touchscreenfähige-Fingerspitzen für HMI & Scanner

Hohe Abriebfestigkeit (EN 388, Abriebstufe 4)

DexTec™-Oberfläche für starken Grip

Eine Gesamtlänge von 350mm schützt den Unterarm

Hautfreundlich (Dermatest)

ASATEX

ART: 3490 SIZE: 10



IMM.YYYY Lot: XXX/XXX  
ASATEX AG®  
August-Borsig-Str. 2 | 50126 Bergheim  
www.asatex.eu | info@asatex.de



PSA-Kategorie: PPE Kat. III

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 (Type A) – Chemikalienschutz

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016

EN 388:2016 + A1:2018 (4.1.3.1.A) – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 407:2020 (X.1.X.X.X.X) – Wärme/Feuer (Kontaktwärme Level 1; weitere nicht beansprucht)

Innovating your safety

ASATEX®

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



## Sichere Handhabung von Chemikalien mit gutem Griff. Sorgfältig arbeiten. Effizient dokumentieren.

Der 3490 bietet verlässlichen Chemikalienschutz mit sicherem Griff in trockener, feuchter und ölgiger Umgebung. Die vollständige Nitrilbeschichtung sorgt für einen konstanten Chemikalienschutz, wobei die Gesamtlänge von 350 mm zusätzlich den Unterarm schützt. Der Nylon/Carbon-Liner sitzt angenehm, bleibt formstabil und unterstützt präzises Arbeiten über lange Schichten. Die an Zeigefinger und Daumen eingearbeitete Touchscreenfunktion erlauben die Bedienung von Tablet, HMI und Scanner ohne Handschuhwechsel. Prozesse laufen ruhiger, Erfassungen gelingen schneller, Unterbrechungen werden seltener. So entsteht ein zuverlässiger Mix aus Schutz, Komfort und Produktivität – genau das, was der Anwender im Alltag braucht.

### DEXTEC™ NITRIL-BESCHICHTUNG

DexTec™ bezeichnet die spezielle Nitrilbeschichtung auf der Innenhand und dem Handrücken. Die fein mikrostrukturierte Oberfläche sorgt für zuverlässigen Griff in trockener, feuchter und ölgiger Umgebung und bleibt dabei flexibel für präzises Arbeiten über lange Schichten. Die gleichmäßige Beschichtung schützt die Hand bis in die Stulpe, ist robust gegenüber mechanischer Beanspruchung und unterstützt eine dauerhaft sichere Handhabung – ideal für Chemikalienarbeiten, Wartung und Reinigung bei der gleichzeitigen Verwendung von HMI, Tablet oder Scanner.

### ANWENDUNGSBEISPIELE

Chemikalienhandhabung und -abfüllung, Öl- und Gasindustrie, Labore/Technikum, Automobilsektor, Reinigungs- und Sanitationstätigkeiten, Abfallentsorgung, Papierindustrie, Fertigung mit Kontakt zu Chemikalien, Ölen und Reinigungsmitteln sowie Landwirtschaft.

### TOUCHSCREEN-FUNKTION FÜR DIGITALE WORKFLOWS

Zeigefinger und Daumen sind touchscreen-fähig – Scannen, Tippen und Dokumentieren gelingen ohne Handschuhwechsel. Das beschleunigt Abläufe in der Produktion und dem Lager und reduziert Unterbrechungen, während die Hände geschützt bleiben. Der Nylon/Carbon-Liner bietet ein angenehmes Arbeiten; die Gesamtlänge von 350 mm sorgt für einen sicheren Sitz und zusätzlichen Unterarmschutz.

### UNTERARMSCHUTZ MIT NITRILSTULPE

Die durchgehende Nitrilbeschichtung und die Gesamtlänge von etwa 350 Millimeter schützen Hand und Unterarm zuverlässig vor Spritzern und Tropfen. Die Oberfläche lässt sich leicht abwischen und bleibt auch bei feuchten Arbeitsbedingungen griffig. Durch die gute ergonomische Form des Handschuhs wird ein präzises Arbeiten unterstützt – ideal für den Umgang mit Flüssigkeiten, Reinigern und Ölen.

### BESONDERS HYGIENISCH

Die integrierte Sanitized®-Ausrüstung hemmt das Wachstum geruchsverursachender Bakterien und Pilze auf dem Material. Der Handschuh bleibt länger frisch, auch bei langen Schichten und in wärmeren Umgebungen – ideal für Arbeitsbereiche, in denen Hygiene und Tragekomfort wichtig sind.

### SPEZIFIKATIONEN – 3490

- PSA-Kategorie: III
- Beschichtungsmaterial: Nitril (2-fach getaucht)
- Trägermaterial: Polyamid / Carbon
- Farbe: Grün, Grau
- Größen: 8 – 11
- Verpackungseinheit: UVP 12 Paar, VE 48 Paar