


 **TEGERA® 184A**


Entdecke mehr

Chemikalienschutzhandschuh, 0,21 mm Nitril, Cat. III, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, paarweise verpackt, frei von Latex

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Für Touchscreens
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Wasserdicht
- Schutz gegen Chemikalienspritzer
- Phthalatfrei
- Frei von Latex

SCHÜTZT VOR/GEGEN

infektionskrankheiten, verätzungen, kontakt mit schmutz, kontakt mit chemikalien, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl und fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereiche mit chemischen gefahren, umgebungen mit mikrobiologischen gefahren, ätzende umgebungen, nasse bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

landwirtschaftsarbeiten, montagearbeiten, chemisch-technische arbeiten, raumpflege, sanierungsarbeiten, fischereiindustriearbeiten, umgang mit lebensmitteln, umgang mit lebensmittelproduktion, arbeit in hotels und gastronomie, küchenarbeiten, laborarbeiten, lackierarbeiten, malerarbeiten, petrochemiearbeiten, reparaturarbeiten, müllabfuhrarbeiten, plattenlegearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities, service

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,21 mm

LÄNGE 300 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL

FARBE **Blau**

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 10/100

AQL 1.5

VERPACKUNGSARTEN Beutel mit Eurolochung

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

KONFORMITÄT

CE 0598

TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	L	O	P	T
Permeationsstufe	6	6	2	4	6	6
Degradation %	40,6	7,4	91,9	18,9	20,9	10,3

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	184A-7	7340118341804
8	184A-8	7340118341866
9	184A-9	7340118341927
10	184A-10	7340118341989
11	184A-11	7340118342047

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com