



- Enestående kombinasjon av kjemisk beskyttelse, komfort og holdbarhet
- Pudder-, silikon- & lateksfri nitril
- Ekstra myk og komfortabel
- Ekstra holdbar mot rifter & slitasje
- Antistatisk EN1149
- Hanskelengde: 240/300 mm
- AQL 1,5

TouchNTuff® 92-600/605 er verdensledende engangshansker for kjemisk sprutbeskyttelse. Hanskene er laget med TNT «Chemical Splash Resistance Technology», og beskytter effektivt hendene mot eksponering for skadelige kjemikalier.

TouchNTuff® 92-600/605 er laget i supermyk nitril som gir god komfort, også ved lengre tids bruk. Hanskene er robuste og holdbare hvilket motvirker rifter og hull ved tungt eller belastende arbeid. Kommer i to forskjellige lengder på enten 240 mm eller 300 mm.

Farge: Grønn

Holdbarhet og lagring: Fem (5) år fra produksjonsdato. Oppbevares utenfor direkte sollys på et tørt og kjølig sted. Holdes unna ozon og andre kilder til antenning. Oppbevares i originalforpakning.

ART. NR.	STR.	MINSTE FORPAKN.	ANTALL I KARTONG
A92-600.S	Small	100 stk/pk	10 pk
A92-600.M	Medium	100 stk/pk	10 pk
A92-600.L	Large	100 stk/pk	10 pk
A92-600.XL	X-Large	100 stk/pk	10 pk
A92-605.S	Small	100 stk/pk	10 pk
A92-605.M	Medium	100 stk/pk	10 pk
A92-605.L	Large	100 stk/pk	10 pk
A92-605.XL	X-Large	100 stk/pk	10 pk

Kvalitetsstandarder

- EN ISO 374-1:2016 Type B
- EN ISO 374-5
- EN ISO 18889:2019 Type G1
- EN ISO 9001

Anbefalte Industrier

- Biovitenskap
- Bilindustrien
- Laboratorium
- Elektronikk
- Produksjon

Vi kan ultra-renhet!

FYSISKE EGENSKAPER

TouchNTuff® 92-600	VERDIER					TESTMETODE
Størrelse		S	M	L	XL	
Lengde (mm)	240					ASTM D3767, EN 420
Acceptable Quality Level (AQL)	1,5					ASTM D5151, EN 455-1
Minimumstykkelse håndflate (mm/mils)	0.125 / 4.9					ASTM D3767, EN 420
Minimumstykkelse fingertupp (mm/mils)	0.14 / 5.5					ASTM D3767, EN 420
	FØR ALDRING	UNDER ALDRING			TESTMETODE	
Strekstyrke (MPa)	≥ 18	≥ 18			ASTM D412 & D573	
Bruddstyrke (N)	≥ 500	≥ 400			ASTM D412	
Bruddforlengelse (%)	≥ 6	≥ 6			EN 455-2	

TouchNTuff® 92-605	VERDIER					TESTMETODE
Størrelse		S	M	L	XL	
Lengde (mm)	300					ASTM D3767, EN 420
Acceptable Quality Level (AQL)	1,5					ASTM D5151, EN 455-1
Minimumstykkelse håndflate (mm/mils)	0.12 / 4.7					ASTM D3767, EN 420
Minimumstykkelse fingertupp (mm/mils)	0.16 / 6.2					ASTM D3767, EN 420
	FØR ALDRING	UNDER ALDRING			TESTMETODE	
Strekstyrke (MPa)	≥ 14	≥ 14			ASTM D412 & D573	
Bruddstyrke (N)	≥ 500	≥ 400			ASTM D412	
Bruddforlengelse (%)	≥ 6	≥ 6			EN 455-2	



Vi kan ultra-renhet!