

OOK BESCHIKBAAR IN
SNIJNIVEAU 3



MaxiChem®

MaxiChem® is ontworpen en ontwikkeld voor diegenen die met chemicaliën werken en bescherming voor langere tijd en op hoger niveau vereisen. MaxiChem® is getest en gecertificeerd conform de EN 374-3-norm.



LiquiTech®-technologieplatform

Chemische weerstand - wordt geleverd via ons LiquiTech®-technologieplatform.



ErgoTech®-technologieplatform

Ultralichtgewicht - synthetische coating gecombineerd met een toonaangevende superlichte, naadloze, gebreide voering voor uitstekend comfort, gevoeligheid, pasvorm en handvaardigheid.

Maatmanchet - houdt de manchet dicht bij uw hand zodat uw vingers bovenin de handschoen blijven voor maximale handvaardigheid.



GripTech®-technologieplatform

Onze 'microcup' antislip gripafwerking zorgt voor een gecontroleerde en superieure grip voor olieachtige en vochtige toepassingen. De antislip grip wordt alleen toegepast waar het echt nodig is – in de handpalm – om er zeker van te zijn dat flexibiliteit behouden blijft.



CutTech®-technologieplatform (enkel voor 56-633)

Innovatieve vezels - wij produceren zelf onze basisingrediënten waarmee we onze eigen unieke hoge prestatiegarens en -vezels ontwikkelen die snijbescherming bieden en tegelijkertijd uiterst comfortabel zijn.



HandCare®-technologieplatform



Alle ingrediënten die tijdens de fabricage en constructie van dit product gebruikt worden, zijn conform de REACH-wetgeving.



Deze handschoen werd gewassen voor de uiteindelijke verpakking zodat ze **proper en veilig** in gebruik is.



Oeko-Tex® Association heeft dit product geëvalueerd en gecertificeerd als huidvriendelijk zodra het in contact komt met de huid.



Skin Health Alliance heeft een professionele dermatologisch certificaat toegekend na het analyseren van het wetenschappelijke dossier achter dit product. Zie www.skinhealthalliance.org.

Meer informatie over **HandCare®** door ATG® is beschikbaar op www.atg-glovesolutions.com.

Industrieën

Basismaterialen

Autoassemblage, automotive aftermarket, bruingoed, chemicaliën, OEM, offshore-werkzaamheden, olie en gas, metalen en mineralen, mijnbouw, staal en ijzer, verpakkingen en containers, papier en pulp, rubber en kunststoffen, vrachtwagens en andere voertuigen, witgoed.

Industriële goederen

Lucht- en ruimtevaart en defensie, algemene bouwmaterialen, aannemers, glas, bouw, duurzame goederen, industriële elektrische apparaten, metaalproductie, woningbouw, kleine gereedschappen en accessoires.

Veiligheidswaarschuwing: bij het zoeken naar een handschoen voor chemische bescherming, verzekert u zich er altijd van dat de handschoen zelf en de materialen waar de handschoen van gemaakt is, geschikt zijn om u tegen de chemicaliën te beschermen.

Toepassingen (olieachtig)

Versnellingsbakassemblage
Algemene bewerking
Omgang met kleine gietstukken
Omgang met kleine onderdelen
Lichte metaalconstructie & omgang met onderdelen
Primaire, secundaire en eindmontage
Schokdemperunit
Onderhoud

Ook verkrijgbaar in het assortiment



MaxiDry®

Voor diegenen die precisiebewerking in olieachtige toepassingen vereisen.



MaxiDry® Plus™

Voor diegenen die werken in omgevingen of toepassingen met slechts gevaar voor chemisch spatten.

MaxiChem® - "Secure safety™" in chemische omgevingen



MaxiChem®



Ref. nr.	Coating	Kleur	Voering	Maten	Lengte	Handpalmdikte	EN388	EN374-3	EN374-2
56-630	Kaphandschoen	Groen/zwart	Grijs	7(S) tot 11(XXL)	30 cm	1,20 mm	4121	AKL	Ja
56-635	Kaphandschoen	Groen/zwart	Grijs	7(S) tot 11(XXL)	35 cm	1,20 mm	4121	AKL	Ja
56-633	Kaphandschoen	Groen/zwart	Grijs	7(S) tot 11(XXL)	30 cm	1,40 mm	4342	AKL	Ja

MaxiChem® is de nieuwe generatie handschoenen met een unieke combinatie van grip, comfort en chemische weerstand. De onderstaande chemische testgegevens zijn voorlopige testresultaten voor zowel MaxiChem® als MaxiChem® Cut™.

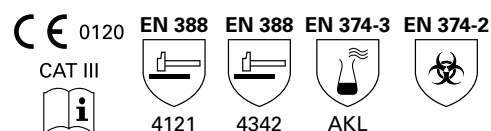
Chemische naam	Niveau	Doorbreektijd (min.)
1,2-dichloorethaan	0	6
1,4-dioxaan	1	25
1,5-cyclo-octadien	3	67
1-nitropropan	1	13
Azijnzuur glaciaal 99 %	3	79
Aceton	1	12
Acetonitril	1	18
Acrylonitril	0	3
Allylalcohol	2	49
Ammoniakgas	1	15
Ammoniumhydroxide conc. (28-30 % ammoniak)	0	8
Amylalcohol	6	>480
Koningswater	6	>480
Benzaldehyde	1	29
Koolstofdisulfide	1	20
Chloorgas	6	>480
Chloroform	0	<1
Chloorbenzeen	0	7
Chroomzuur(reinigende oplossing) /zwavelzuur	4	138
Cyclohexaan	5	361
Cyclohexanol	6	>480
Cyclohexanon	3	73
Diacetonalcohol	5	289
Dichloormethaan(methyleenchloride)	1	20
Diethylamine	1	11
Diisobutylketon	3	93
Dimethylacetamide (DMA)	2	32
Dimethylformamide	1	19
D-limoneen	4	170
Ethanol 92 %	4	180
Ethidiumbromide 10 %	6	>480
Ethylacetaat	1	10
Ethylether (diethylether)	1	11
Ethyl L-Lactaat	4	189
Mierenzuur 90 %	3	>480
Glutaaraldehyde 25 %	6	>480
Heptaan	6	>480
Hexaan	5	441
Hydrazine 65%	6	>480
Zoutzuur 10%	6	>480
Zoutzuur 37%	5	>343
Fluorwaterstofzuur 48%	4	160
Fluorwaterstofzuur 73%	1	21
Waterstofperoxide 30 %	6	>480



56-630/56-635



56-633



Chemische naam	Niveau	Door- breektijd (min.)
Isopropylalcohol	4	170
Isobutylalcohol	6	>480
Iso-octaan	6	>480
Kerosine	4	168
Maleïnezuur, verzadigde oplossing	6	>480
Methanol	2	30
2-methoxyethanol	4	121
Methylethylketon	1	17
Methylethylketon/tolueen (1:1 mengsel)	0	8
Methylisobutylketon (MIBK)	1	25
Methylmethacrylaat	1	14
Methyl t-butyl ether (MTBE)	3	79
Methyleenchloride (DCM)	0	<1
N-amylacetaat	2	43
N-butylacetaat	1	26
N-butanol	6	>480
Salpeterzuur 10%	6	>480
Salpeterzuur 70%	3	70
Nitrobenzeen	2	37
Nitromethaan	1	15
N-pentaaan	2	50
N-propyl alcohol (propanol)	6	>480
Perchloorzuur 60 %	6	>480
Perchloorethyleen (PERC)	1	24
Benzine, ongelood	3	91
Fenol 90%	0	<9
Fosforzuur 85 % (conc.)	6	>480
Kaliumhydroxide 50 %	6	>480
Propeenoxide	0	<1
Propylacetaat	1	11
Natriumhydroxide 50 %	6	>480
Natriumhydroxide 50 %	6	>480
Stoddard-solvent	6	>480
Zwavelzuur 47 % (accuzuur)	6	>480
Zwavelzuur 95-98%	3	70
Tetrahydrofuraan (THF)	0	5
Tolueen	0	1
Trichloorethyleen (TCE)	0	5
Vinylacetaat	0	9
Xylenen gemengd (xylol)	1	22

