

MaxiChem[®]

CUT[™]

MaxiChem[®] Cut[™] er designet og udviklet til personer, som arbejder med kemikalier, hvor snitbestandighed er påkrævet. MaxiChem[®] Cut[™] er certificeret som et Type A-produkt iht. EN ISO 374:2016 + A1:2018.

INDBYGGET TEKNOLOGI



Til snitbeskyttelse

Innovative fibre - CUTtech[®] kombinerer og blander garn og fibre af høj kvalitet med det formål at skabe forskellige snitbeskyttelsesniveauer. Det er nemlig vores filosofi at give vores kunder et højt komfortniveau så de føler sig tilfredse, når de bærer vores handsker.



Til beskyttelse med olier, væsker og kemikalier

Kemisk modstandsdygtighed - opnås gennem vores LIQUtech[®] teknologiplatform.



Reducerer træthed i dine hænder

Ultra letvægt - syntetisk materiale kombineret med branchens førende meget lette strikkede for uden sømme giver fortrinlig komfort, følsomhed, pasform og fingerfærdighed.

Skræddersyet manchet - fastholder manchetten tæt på din hånd, så dine fingre altid når det yderste af handsken, og fingerfærdigheden maksimeres.



For bedre ydeevne

Vores micro-cup non-slip greb sørger for et kontrolleret og godt greb i forbindelse med olierede og våde arbejdsopgaver. Non-slip grebet findes kun, hvor det rent faktisk er nødvendigt – nemlig i håndfladen – så fleksibiliteten ikke kompromitteres. GRIPtech[®] reducerer træthed i dine hænder og øger sikkerheden.



proRange[®]



RENLIGHED GARANTERET

Vi anvender vores HandCare[®] Program i forbindelse med hvert enkelt ATG[®] produkt. Vi sikrer os ikke kun, at de elementer, der anvendes i vores fremstillingsproces, er sikre for vores medarbejdere (ISO 45000 REACH), vi vasker også alle handskerne efter fremstillingsprocessen som et yderligere skridt til at sikre renlighed. Under denne vaskeproces foretrækker vi brugen af regnvand, der er behandlet og løbende genanvendt fra vores egne vandrensningsanlæg.

Dette gør det muligt for os at garantere, at vores handsker er "Friske lige fra pakken", hvilket er certificeret af Oeko-Tex[®] iht. Standard 100. Vi anvender ikke nogen SVHC [særligt problematiske stoffer] i vores fremstillingsproces.

Og hvis det ikke var nok, er vores handsker også dermatologisk akkrediteret af the Skin Health Alliance. Seglet fra Skin Health Alliance giver for første gang i sikkerhedsbranchen brugere af professionelle handsker tiltro til, at hele ATG[®]'s serie af handsker er "dermatologisk sikker", og at videnskaben bag dem er solid."

Du kan finde yderligere oplysninger om ATG[®]'s HandCare[®] på www.atg-glovesolutions.com.





proRange[®]



56-633

Design	Handske - 30 cm
Belægning	Sort
For	Neutral
Størrelse	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)
Håndfladetykkelse	1.40 mm
Længde	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Ja
Silikonefri	Ja

FÅS OGSÅ I MAXICHEM[®] SERIEN



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Bygget med vores innovative TRltech[™]-teknologi, der gør det muligt at være 30% tyndere og 100% mere komfortabel, mens den samtidig har en god mekanisk ydeevne.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] er designet og udviklet til personer, som arbejder med **kemikalier**, hvor der kræves et højt beskyttelsesniveau. MaxiChem[®] er certificeret som et Type A-produkt iht. EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Konstrueret med vores innovative TRltech[™]-teknologi, der gør det muligt at være 30 % tyndere og 100 % mere komfortabel, mens den samtidig har gode niveauer af mekanisk og skærebekyttelse.

Anvendelsesområder:

MAXICHEM[®] CUT[™] ER DESIGNET TIL BRUG I KEMISKE MILJØER MED EN ØGET RISIKO FOR FLÆNGER OG SNITSÅR. FØR BRUG SKAL DU SIKRE DIG, AT HANDSKEN ER VELEGNET TIL DE KEMIKALIER, DER ANVENDES.

www.atg-glovesolutions.com