

MaxiDry® ZERO™

Rukavice MaxiDry® Zero™ spájajú základné hodnoty značky MaxiDry®, spájajú pohodlie a odolnosť voči kvapalinám a kombinujú ich s našou technologickou platformou THERMtech®. Táto technológia ponúka tepelnú odolnosť až do -10 °C/14 °F vo vnútri rukavice pri intenzívnej činnosti s ošetrovaním, ktoré zachová jej flexibilitu aj pri teplotách -30 °C/-22 °F.

Rukavice MaxiDry® Zero™ sú certifikované v súlade s európskymi

normami EN 388:2016, EN 388:2016 A, EN 388:2016 B, EN 388:2016 C, EN 388:2016 D, EN 388:2016 E, EN 388:2016 F, EN 388:2016 G, EN 388:2016 H, EN 388:2016 I, EN 388:2016 J, EN 388:2016 K, EN 388:2016 L, EN 388:2016 M, EN 388:2016 N, EN 388:2016 O, EN 388:2016 P, EN 388:2016 Q, EN 388:2016 R, EN 388:2016 S, EN 388:2016 T, EN 388:2016 U, EN 388:2016 V, EN 388:2016 W, EN 388:2016 X, EN 388:2016 Y, EN 388:2016 Z, EN 388:2016 AA, EN 388:2016 AB, EN 388:2016 AC, EN 388:2016 AD, EN 388:2016 AE, EN 388:2016 AF, EN 388:2016 AG, EN 388:2016 AH, EN 388:2016 AI, EN 388:2016 AJ, EN 388:2016 AK, EN 388:2016 AL, EN 388:2016 AM, EN 388:2016 AN, EN 388:2016 AO, EN 388:2016 AP, EN 388:2016 AQ, EN 388:2016 AR, EN 388:2016 AS, EN 388:2016 AT, EN 388:2016 AU, EN 388:2016 AV, EN 388:2016 AW, EN 388:2016 AX, EN 388:2016 AY, EN 388:2016 AZ, EN 388:2016 BA, EN 388:2016 BB, EN 388:2016 BC, EN 388:2016 BD, EN 388:2016 BE, EN 388:2016 BF, EN 388:2016 BG, EN 388:2016 BH, EN 388:2016 BI, EN 388:2016 BJ, EN 388:2016 BK, EN 388:2016 BL, EN 388:2016 BM, EN 388:2016 BN, EN 388:2016 BO, EN 388:2016 BP, EN 388:2016 BQ, EN 388:2016 BR, EN 388:2016 BS, EN 388:2016 BT, EN 388:2016 BU, EN 388:2016 BV, EN 388:2016 BW, EN 388:2016 BX, EN 388:2016 BY, EN 388:2016 BZ, EN 388:2016 CA, EN 388:2016 CB, EN 388:2016 CC, EN 388:2016 CD, EN 388:2016 CE, EN 388:2016 CF, EN 388:2016 CG, EN 388:2016 CH, EN 388:2016 CI, EN 388:2016 CJ, EN 388:2016 CK, EN 388:2016 CL, EN 388:2016 CM, EN 388:2016 CN, EN 388:2016 CO, EN 388:2016 CP, EN 388:2016 CQ, EN 388:2016 CR, EN 388:2016 CS, EN 388:2016 CT, EN 388:2016 CU, EN 388:2016 CV, EN 388:2016 CW, EN 388:2016 CX, EN 388:2016 CY, EN 388:2016 CZ, EN 388:2016 DA, EN 388:2016 DB, EN 388:2016 DC, EN 388:2016 DD, EN 388:2016 DE, EN 388:2016 DF, EN 388:2016 DG, EN 388:2016 DH, EN 388:2016 DI, EN 388:2016 DJ, EN 388:2016 DK, EN 388:2016 DL, EN 388:2016 DM, EN 388:2016 DN, EN 388:2016 DO, EN 388:2016 DP, EN 388:2016 DQ, EN 388:2016 DR, EN 388:2016 DS, EN 388:2016 DT, EN 388:2016 DU, EN 388:2016 DV, EN 388:2016 DW, EN 388:2016 DX, EN 388:2016 DY, EN 388:2016 DZ, EN 388:2016 EA, EN 388:2016 EB, EN 388:2016 EC, EN 388:2016 ED, EN 388:2016 EE, EN 388:2016 EF, EN 388:2016 EG, EN 388:2016 EH, EN 388:2016 EI, EN 388:2016 EJ, EN 388:2016 EK, EN 388:2016 EL, EN 388:2016 EM, EN 388:2016 EN, EN 388:2016 EO, EN 388:2016 EP, EN 388:2016 EQ, EN 388:2016 ER, EN 388:2016 ES, EN 388:2016 ET, EN 388:2016 EU, EN 388:2016 EV, EN 388:2016 EW, EN 388:2016 EX, EN 388:2016 EY, EN 388:2016 EZ, EN 388:2016 FA, EN 388:2016 FB, EN 388:2016 FC, EN 388:2016 FD, EN 388:2016 FE, EN 388:2016 FF, EN 388:2016 FG, EN 388:2016 FH, EN 388:2016 FI, EN 388:2016 FJ, EN 388:2016 FK, EN 388:2016 FL, EN 388:2016 FM, EN 388:2016 FN, EN 388:2016 FO, EN 388:2016 FP, EN 388:2016 FQ, EN 388:2016 FR, EN 388:2016 FS, EN 388:2016 FT, EN 388:2016 FU, EN 388:2016 FV, EN 388:2016 FW, EN 388:2016 FX, EN 388:2016 FY, EN 388:2016 FZ, EN 388:2016 GA, EN 388:2016 GB, EN 388:2016 GC, EN 388:2016 GD, EN 388:2016 GE, EN 388:2016 GF, EN 388:2016 GG, EN 388:2016 GH, EN 388:2016 GI, EN 388:2016 GJ, EN 388:2016 GK, EN 388:2016 GL, EN 388:2016 GM, EN 388:2016 GN, EN 388:2016 GO, EN 388:2016 GP, EN 388:2016 GQ, EN 388:2016 GR, EN 388:2016 GS, EN 388:2016 GT, EN 388:2016 GU, EN 388:2016 GV, EN 388:2016 GW, EN 388:2016 GX, EN 388:2016 GY, EN 388:2016 GZ, EN 388:2016 HA, EN 388:2016 HB, EN 388:2016 HC, EN 388:2016 HD, EN 388:2016 HE, EN 388:2016 HF, EN 388:2016 HG, EN 388:2016 HH, EN 388:2016 HI, EN 388:2016 HJ, EN 388:2016 HK, EN 388:2016 HL, EN 388:2016 HM, EN 388:2016 HN, EN 388:2016 HO, EN 388:2016 HP, EN 388:2016 HQ, EN 388:2016 HR, EN 388:2016 HS, EN 388:2016 HT, EN 388:2016 HU, EN 388:2016 HV, EN 388:2016 HW, EN 388:2016 HX, EN 388:2016 HY, EN 388:2016 HZ, EN 388:2016 IA, EN 388:2016 IB, EN 388:2016 IC, EN 388:2016 ID, EN 388:2016 IE, EN 388:2016 IF, EN 388:2016 IG, EN 388:2016 IH, EN 388:2016 II, EN 388:2016 IJ, EN 388:2016 IK, EN 388:2016 IL, EN 388:2016 IM, EN 388:2016 IN, EN 388:2016 IO, EN 388:2016 IP, EN 388:2016 IQ, EN 388:2016 IR, EN 388:2016 IS, EN 388:2016 IT, EN 388:2016 IU, EN 388:2016 IV, EN 388:2016 IW, EN 388:2016 IX, EN 388:2016 IY, EN 388:2016 IZ, EN 388:2016 JA, EN 388:2016 JB, EN 388:2016 JC, EN 388:2016 JD, EN 388:2016 JE, EN 388:2016 JF, EN 388:2016 JG, EN 388:2016 JH, EN 388:2016 JI, EN 388:2016 JJ, EN 388:2016 JK, EN 388:2016 JL, EN 388:2016 JM, EN 388:2016 JN, EN 388:2016 JO, EN 388:2016 JP, EN 388:2016 JQ, EN 388:2016 JR, EN 388:2016 JS, EN 388:2016 JT, EN 388:2016 JU, EN 388:2016 JV, EN 388:2016 JW, EN 388:2016 JX, EN 388:2016 JY, EN 388:2016 JZ, EN 388:2016 KA, EN 388:2016 KB, EN 388:2016 KC, EN 388:2016 KD, EN 388:2016 KE, EN 388:2016 KF, EN 388:2016 KG, EN 388:2016 KH, EN 388:2016 KI, EN 388:2016 KJ, EN 388:2016 KK, EN 388:2016 KL, EN 388:2016 KM, EN 388:2016 KN, EN 388:2016 KO, EN 388:2016 KP, EN 388:2016 KQ, EN 388:2016 KR, EN 388:2016 KS, EN 388:2016 KT, EN 388:2016 KU, EN 388:2016 KV, EN 388:2016 KW, EN 388:2016 KX, EN 388:2016 KY, EN 388:2016 KZ, EN 388:2016 LA, EN 388:2016 LB, EN 388:2016 LC, EN 388:2016 LD, EN 388:2016 LE, EN 388:2016 LF, EN 388:2016 LG, EN 388:2016 LH, EN 388:2016 LI, EN 388:2016 LJ, EN 388:2016 LK, EN 388:2016 LL, EN 388:2016 LM, EN 388:2016 LN, EN 388:2016 LO, EN 388:2016 LP, EN 388:2016 LQ, EN 388:2016 LR, EN 388:2016 LS, EN 388:2016 LT, EN 388:2016 LU, EN 388:2016 LV, EN 388:2016 LW, EN 388:2016 LX, EN 388:2016 LY, EN 388:2016 LZ, EN 388:2016 MA, EN 388:2016 MB, EN 388:2016 MC, EN 388:2016 MD, EN 388:2016 ME, EN 388:2016 MF, EN 388:2016 MG, EN 388:2016 MH, EN 388:2016 MI, EN 388:2016 MJ, EN 388:2016 MK, EN 388:2016 ML, EN 388:2016 MM, EN 388:2016 MN, EN 388:2016 MO, EN 388:2016 MP, EN 388:2016 MQ, EN 388:2016 MR, EN 388:2016 MS, EN 388:2016 MT, EN 388:2016 MU, EN 388:2016 MV, EN 388:2016 MW, EN 388:2016 MX, EN 388:2016 MY, EN 388:2016 MZ, EN 388:2016 NA, EN 388:2016 NB, EN 388:2016 NC, EN 388:2016 ND, EN 388:2016 NE, EN 388:2016 NF, EN 388:2016 NG, EN 388:2016 NH, EN 388:2016 NI, EN 388:2016 NJ, EN 388:2016 NK, EN 388:2016 NL, EN 388:2016 NM, EN 388:2016 NO, EN 388:2016 NP, EN 388:2016 NQ, EN 388:2016 NR, EN 388:2016 NS, EN 388:2016 NT, EN 388:2016 NU, EN 388:2016 NV, EN 388:2016 NW, EN 388:2016 NX, EN 388:2016 NY, EN 388:2016 NZ, EN 388:2016 OA, EN 388:2016 OB, EN 388:2016 OC, EN 388:2016 OD, EN 388:2016 OE, EN 388:2016 OF, EN 388:2016 OG, EN 388:2016 OH, EN 388:2016 OI, EN 388:2016 OJ, EN 388:2016 OK, EN 388:2016 OL, EN 388:2016 OM, EN 388:2016 ON, EN 388:2016 OO, EN 388:2016 OP, EN 388:2016 OQ, EN 388:2016 OR, EN 388:2016 OS, EN 388:2016 OT, EN 388:2016 OU, EN 388:2016 OV, EN 388:2016 OW, EN 388:2016 OX, EN 388:2016 OY, EN 388:2016 OZ, EN 388:2016 PA, EN 388:2016 PB, EN 388:2016 PC, EN 388:2016 PD, EN 388:2016 PE, EN 388:2016 PF, EN 388:2016 PG, EN 388:2016 PH, EN 388:2016 PI, EN 388:2016 PJ, EN 388:2016 PK, EN 388:2016 PL, EN 388:2016 PM, EN 388:2016 PN, EN 388:2016 PO, EN 388:2016 PP, EN 388:2016 PQ, EN 388:2016 PR, EN 388:2016 PS, EN 388:2016 PT, EN 388:2016 PU, EN 388:2016 PV, EN 388:2016 PW, EN 388:2016 PX, EN 388:2016 PY, EN 388:2016 PZ, EN 388:2016 QA, EN 388:2016 QB, EN 388:2016 QC, EN 388:2016 QD, EN 388:2016 QE, EN 388:2016 QF, EN 388:2016 QG, EN 388:2016 QH, EN 388:2016 QI, EN 388:2016 QJ, EN 388:2016 QK, EN 388:2016 QL, EN 388:2016 QM, EN 388:2016 QN, EN 388:2016 QO, EN 388:2016 QP, EN 388:2016 QQ, EN 388:2016 QR, EN 388:2016 QS, EN 388:2016 QT, EN 388:2016 QU, EN 388:2016 QV, EN 388:2016 QW, EN 388:2016 QX, EN 388:2016 QY, EN 388:2016 QZ, EN 388:2016 RA, EN 388:2016 RB, EN 388:2016 RC, EN 388:2016 RD, EN 388:2016 RE, EN 388:2016 RF, EN 388:2016 RG, EN 388:2016 RH, EN 388:2016 RI, EN 388:2016 RJ, EN 388:2016 RK, EN 388:2016 RL, EN 388:2016 RM, EN 388:2016 RN, EN 388:2016 RO, EN 388:2016 RP, EN 388:2016 RQ, EN 388:2016 RR, EN 388:2016 RS, EN 388:2016 RT, EN 388:2016 RU, EN 388:2016 RV, EN 388:2016 RW, EN 388:2016 RX, EN 388:2016 RY, EN 388:2016 RZ, EN 388:2016 SA, EN 388:2016 SB, EN 388:2016 SC, EN 388:2016 SD, EN 388:2016 SE, EN 388:2016 SF, EN 388:2016 SG, EN 388:2016 SH, EN 388:2016 SI, EN 388:2016 SJ, EN 388:2016 SK, EN 388:2016 SL, EN 388:2016 SM, EN 388:2016 SN, EN 388:2016 SO, EN 388:2016 SP, EN 388:2016 SQ, EN 388:2016 SR, EN 388:2016 SS, EN 388:2016 ST, EN 388:2016 SU, EN 388:2016 SV, EN 388:2016 SW, EN 388:2016 SX, EN 388:2016 SY, EN 388:2016 SZ, EN 388:2016 TA, EN 388:2016 TB, EN 388:2016 TC, EN 388:2016 TD, EN 388:2016 TE, EN 388:2016 TF, EN 388:2016 TG, EN 388:2016 TH, EN 388:2016 TI, EN 388:2016 TJ, EN 388:2016 TK, EN 388:2016 TL, EN 388:2016 TM, EN 388:2016 TN, EN 388:2016 TO, EN 388:2016 TP, EN 388:2016 TQ, EN 388:2016 TR, EN 388:2016 TS, EN 388:2016 TT, EN 388:2016 TU, EN 388:2016 TV, EN 388:2016 TW, EN 388:2016 TX, EN 388:2016 TY, EN 388:2016 TZ, EN 388:2016 UA, EN 388:2016 UB, EN 388:2016 UC, EN 388:2016 UD, EN 388:2016 UE, EN 388:2016 UF, EN 388:2016 UG, EN 388:2016 UH, EN 388:2016 UI, EN 388:2016 UJ, EN 388:2016 UK, EN 388:2016 UL, EN 388:2016 UM, EN 388:2016 UN, EN 388:2016 UO, EN 388:2016 UP, EN 388:2016 UQ, EN 388:2016 UR, EN 388:2016 US, EN 388:2016 UT, EN 388:2016 UU, EN 388:2016 UV, EN 388:2016 UW, EN 388:2016 UX, EN 388:2016 UY, EN 388:2016 UZ, EN 388:2016 VA, EN 388:2016 VB, EN 388:2016 VC, EN 388:2016 VD, EN 388:2016 VE, EN 388:2016 VF, EN 388:2016 VG, EN 388:2016 VH, EN 388:2016 VI, EN 388:2016 VJ, EN 388:2016 VK, EN 388:2016 VL, EN 388:2016 VM, EN 388:2016 VN, EN 388:2016 VO, EN 388:2016 VP, EN 388:2016 VQ, EN 388:2016 VR, EN 388:2016 VS, EN 388:2016 VT, EN 388:2016 VU, EN 388:2016 VV, EN 388:2016 VW, EN 388:2016 VX, EN 388:2016 VY, EN 388:2016 VZ, EN 388:2016 WA, EN 388:2016 WB, EN 388:2016 WC, EN 388:2016 WD, EN 388:2016 WE, EN 388:2016 WF, EN 388:2016 WG, EN 388:2016 WH, EN 388:2016 WI, EN 388:2016 WJ, EN 388:2016 WK, EN 388:2016 WL, EN 388:2016 WM, EN 388:2016 WN, EN 388:2016 WO, EN 388:2016 WP, EN 388:2016 WQ, EN 388:2016 WR, EN 388:2016 WS, EN 388:2016 WT, EN 388:2016 WU, EN 388:2016 WV, EN 388:2016 WW, EN 388:2016 WX, EN 388:2016 WY, EN 388:2016 WZ, EN 388:2016 XA, EN 388:2016 XB, EN 388:2016 XC, EN 388:2016 XD, EN 388:2016 XE, EN 388:2016 XF, EN 388:2016 XG, EN 388:2016 XH, EN 388:2016 XI, EN 388:2016 XJ, EN 388:2016 XK, EN 388:2016 XL, EN 388:2016 XM, EN 388:2016 XN, EN 388:2016 XO, EN 388:2016 XP, EN 388:2016 XQ, EN 388:2016 XR, EN 388:2016 XS, EN 388:2016 XT, EN 388:2016 XU, EN 388:2016 XV, EN 388:2016 XW, EN 388:2016 XX, EN 388:2016 XY, EN 388:2016 XZ, EN 388:2016 YA, EN 388:2016 YB, EN 388:2016 YC, EN 388:2016 YD, EN 388:2016 YE, EN 388:2016 YF, EN 388:2016 YG, EN 388:2016 YH, EN 388:2016 YI, EN 388:2016 YJ, EN 388:2016 YK, EN 388:2016 YL, EN 388:2016 YM, EN 388:2016 YN, EN 388:2016 YO, EN 388:2016 YP, EN 388:2016 YQ, EN 388:2016 YR, EN 388:2016 YS, EN 388:2016 YT, EN 388:2016 YU, EN 388:2016 YV, EN 388:2016 YW, EN 388:2016 YX, EN 388:2016 YY, EN 388:2016 YZ, EN 388:2016 ZA, EN 388:2016 ZB, EN 388:2016 ZC, EN 388:2016 ZD, EN 388:2016 ZE, EN 388:2016 ZF, EN 388:2016 ZG, EN 388:2016 ZH, EN 388:2016 ZI, EN 388:2016 ZJ, EN 388:2016 ZK, EN 388:2016 ZL, EN 388:2016 ZM, EN 388:2016 ZN, EN 388:2016 ZO, EN 388:2016 ZP, EN 388:2016 ZQ, EN 388:2016 ZR, EN 388:2016 ZS, EN 388:2016 ZT, EN 388:2016 ZU, EN 388:2016 ZV, EN 388:2016 ZW, EN 388:2016 ZX, EN 388:2016 ZY, EN 388:2016 ZZ



Certifikované na pranie.
Čisté, svieže a nákladovo efektívne

TECHNOLÓGIE VO VNÚTRI



Na ochranu pred olejmi, kvapalinami a chemikáliami

Vodovzdornosť – na zabránenie styku vlhkosti s pokožkou a udržanie rúk v teple. Táto technológia bráni aj pocitienu chladu spôsobeného vetrom v prípade práce vonku.



Na ochranu pred teplom alebo chladom

Vlastnosti vysokej tepelnej izolácie – bez zníženia miery prispôsobivosti, ohybnosti, pohodlia či zvýšenia hmotnosti. Technológie pokrytia a bezšvového zošitia poskytujú tepelné izolačné vlastnosti proti chladu.



Pre menšiu únavu rúk

Veľmi jemný a prispôsobivý povlak – poskytuje tú najvyššiu mieru prispôsobivosti aj pri extrémne nízkych teplotách, čím umožňuje využitie energie na zohrievanie ruky, namiesto jej hýbania.

Spojené starostlivosťou – na zabezpečenie maximálneho pohodlia nie je izolačná podšívka naviazaná na body napínania a pohybu rúk, t. j. hánky.



Pre lepšie vlastnosti

Optimalizované uchopenie – dosiahnuté vďaka veľmi jemnému povlaku, ktorý zabezpečuje maximálne prispôsobenie a kontakt s predmetmi. GRIPtech® znižuje únavu rúk a zvyšuje bezpečnosť.



proRange®



ČISTOTA ZARUČENÁ

Náš program HandCare® používame pre každý jeden výrobok spoločnosti ATG®. Staráme sa nielen o to, aby všetky prvky používané v našich výrobných procesoch boli bezpečné pre našich zamestnancov (ISO 45000, REACH), ale všetky rukavice po dokončení výroby perieme, čo je ďalší krok na zaistenie čistoty. Pri tomto procese prania uprednostňujeme používanie zachytenej dažďovej vody, ktorú upravujeme a neustále recyklujeme vo vlastných úpravniach vody.

Preto môžeme zaručiť, že naše rukavice sú „svieže po vybalení“, ako dokladá certifikácia Oeko-Tex® podľa normy 100. Vo výrobnom procese nepoužívame SVHC.

A ak by to ešte nestačilo, naše rukavice sú tiež dermatologicky akreditované organizáciou Skin Health Alliance. Pečať organizácie Skin Health Alliance dáva v sektore bezpečnosti po prvý raz istotu tým, ktorí rukavice používajú vo svojej profesii, že celá škála rukavíc spoločnosti ATG® je „dermatologicky bezpečná“ a že vedecké poznatky a výskum, ktoré za tým stoja, sú spoľahlivé.

Viac informácií o rukaviciach HandCare® od spoločnosti ATG® nájdete na www.atg-glovesolutions.com.





proRange®



56-451

Dizajn	Tkaná manžeta s celkovým pokrytím
Poťah	Fialová, Čierna
Podklad	Tmavomodrá
Veľkosti	Veľkosť 7 (S) - Veľkosť 11 (XXL)
Hrúbka dlane	2.00 mm
Dĺžka	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4232B
Bez silikónu	Áno

TAKTIEŽ K DISPOZÍCII V RADE MAXIDRY®



MaxiDry®

Ľudia nás žiadali, aby sme vyrobili **olej odpudzujúce** rukavice MaxiFlex®, ktoré sú stále veľmi tenké, pružné, obrátne a pohodlné. Vyrobili sme ich a volajú sa MaxiDry®.



MaxiDry® Plus™

Rukavice MaxiDry® Plus™ sú určené a vyvinuté pre osoby, ktoré pracujú s **chemikáliami vyžadujúcimi dobrú úroveň ochrany**, a sú certifikované ako výrobok typu B podľa normy EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Kde sa používa:

RUKAVICE MAXIDRY® ZERO™ SÚ NAVRHNUTÉ NA PRÁCU V SUCHOM ALEBO MOKROM PROSTREDÍ, KDE JE POTREBNÁ ODOLNOSŤ VOČI TEPLU.

www.atg-glovesolutions.com