



Intelligent Glove Solutions





**ATG – producent rękawic.
Firma inna niż konkurencja.**



ATG®

KIM JESTEŚMY

ATG® Lanka (Pvt) Limited (dawniej John Ward Ceylon Private Ltd.) jest **prywatną firmą** założoną na Sri Lance w 1992r.

Obecnie ATG jest **firmą o zasięgu globalnym** działająca na wszystkich kontynentach w wielu krajach.

Mamy największe zakłady tworzące wkłady do rękawic w południowo- wschodniej Azji.

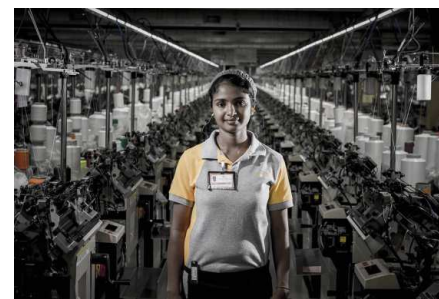


ATG to 100% kontroli i 0% outsoucingu

0%
OUTSOURCING

- Kontrolujemy proces produkcyjny w naszych fabrykach
- Produkujemy i wykańczamy włókna
- Tkamy własne wkłady
-i pokrywamy je sami

Mamy 7 zakładów na Sri Lance i zatrudniamy obecnie ponad 5000 pracowników.

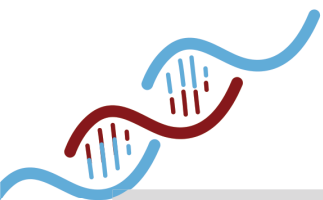


NASZA FILOZOFIA

Od początku istnienia ATG®'s portfolio produktów oparte jest na trzech filarach:

- **Komfort,**
- **Trwałość,**
- **Czystość.**

To DNA znajdziesz w każdej rękawicy ATG®



NASZA FILOZOFIA

KOMFORT



KOMFORT- oddychalność



Kryterium numer jeden było to, że rękawice nie sprawiały, że ich ręce były gorące/spoczone

Z tego powodu zaprojektowaliśmy i opracowaliśmy platformę technologiczną, która zwiększa komfort, eliminując gromadzenie się ciepła wewnątrz rękawicy.





AD-APT

Technologia chłodzenia rack



CHŁODZI DŁONIE ZAPOBIEGA POCENIU



AD-APT®

Zasada działania:

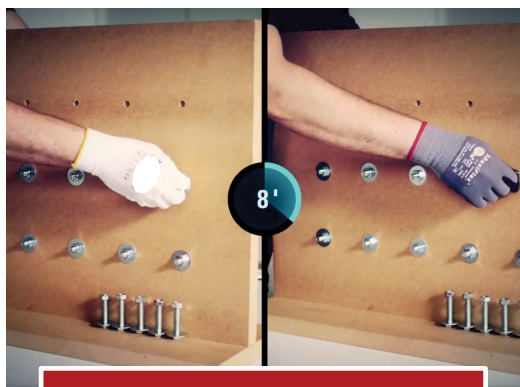
Technologia AD-APT® aktywowana jest ruchem dłoni i podwyższoną temperaturą w rękawicy, uwalniając naturalny czynnik chłodzący, który utrzymuje dłonie w suchości i chłodzie.



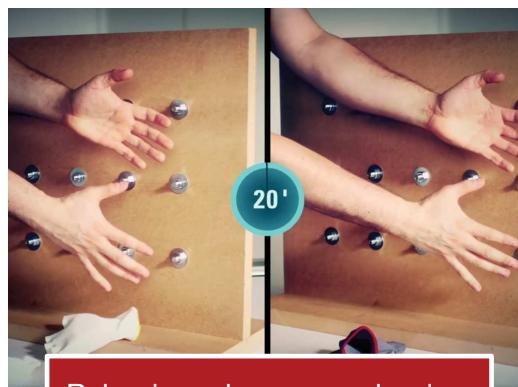
Jak efektywna jest technologia AD-APT?



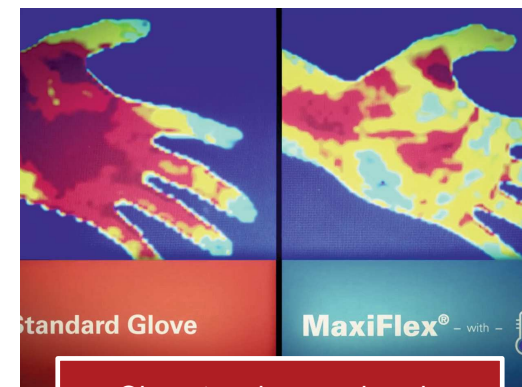
Dajmy przemówić dłoniom...



Składanie nakrętek i śrub przez 20 min.



Rękawice nylonowe z pokryciem PU vs. MaxiFlex® z AD-APT®.



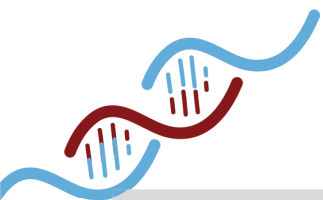
Obraz termiczny pokazuje znaczną redukcję stref ciepła.

MaxiFlex® z AD-APT® ma **67% mniej ciepłych stref** (czerwony kolor) niż rękawice PU.

MaxiFlex® z AD-APT® ma **307% więcej zimnych stref** (żółte, zielone i niebieskie) niż rękawice PU.

NASZA FILOZOFIA

TRWAŁOŚĆ

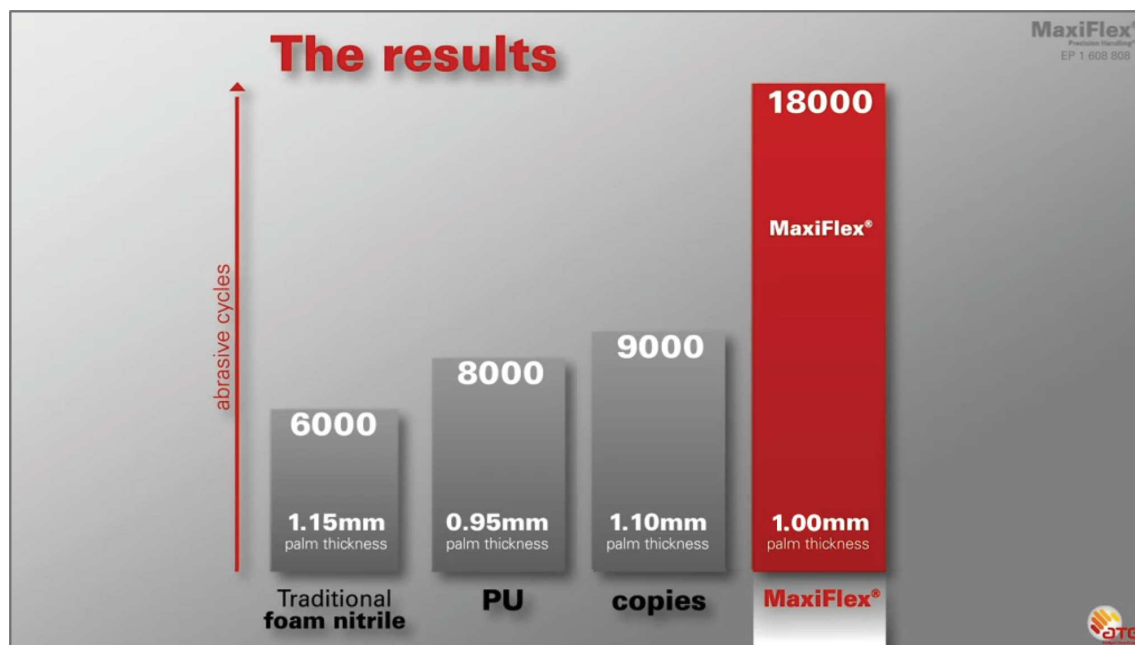


DŁUŻSZE UŻYTKOWANIE OSZCZĘDZA PIENIĄDZE



- Maksymalna odporność na ścieranie przy minimalnej grubości pokrycia
- MaxiFlex® posiada super lekką, opatentowaną powłokę nitrylową Micro-Foam, która zapewnia maksymalną odporność na ścieranie
- Maksymalna odporność na ścieranie oznacza dłuższą żywotność produktu, MaxiFlex® osiąga to bez redukcji manualności i czułości

TRWAŁOŚĆ – odporność na przetarcie



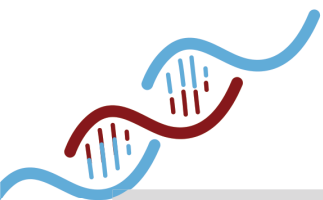
korzyści DURAtech®

- Maksymalna trwałość przy minimalnej grubości rękawicy
- 18 000 cykli na przetarcie przy grubości rękawicy 1,00 mm
- 2X trwalsze od większości kolorowych kopii
- 3X wytrzymalsze od spienionego nitrilu



NASZA FILOZOFIA

CZYSTOŚĆ



CZYSTOŚĆ

ATG – NAJCZYSTSZE PRODUKTY NA RYNKU RĘKAWIC.



HANDCARE™ PROGRAM

Wszystkie nasze rękawice są gwarantowane jako przyjazne dla skóry



Produkty ATG **nie zawierają** Substancji Niebezpiecznych (Substances of Very High Concern - SVHCs).

Wszystkie produkty ATG są w 100% wolne od SVHC.



Wszystkie produkty ATG są certyfikowane Oeko-Tex®

Testy na obecność substancji szkodliwych obejmują:

- substancje prawnie zakazane i kontrolowane,
- chemikalia, o których wiadomo, że są szkodliwe dla zdrowia (ale jeszcze nie kontrolowane prawnie).



Wszystkie produkty ATG® są akredytowane jako Skin Friendly przez Skin Health Alliance.



Oeko-Tex/SHA Certificate



Skin Health Alliance Regional Annual Licence

REF: SEP03

This Regional Annual License confirms that the following products are hereby granted permission by Skin Health Alliance Ltd to use its accredited mark in all advertising and promotional communications available including, but not limited to, packaging, websites, broadcast media, print, direct marketing and outdoor advertising:

ATG® MAXIFLEX® ACTIVE™
ATG® MAXIFLEX® COMFORT™
ATG® MAXIFLEX® CUT™
ATG® MAXIFLEX® ELITE™
ATG® MAXIFLEX® ENDURANCE™
ATG® MAXIFLEX® ULTIMATE™
ATG® MAXICUT®
ATG® MAXICUT® OIL™
ATG® MAXICUT® ULTRA
ATG® MAXIDEX®
ATG® MAXIDRY®
ATG® MAXIDRY® PLUS™
ATG® MAXICHEM®
ATG® MAXIFOAM®
ATG® MAXITHERM®
ATG® MAXILITE®
ATG® MAXILITE®
ATG® NBR-LITE® EXTRA™
ATG® NOVATRIL®
ATG® NOVATRIL® PLUS™

Territories of which this license includes: **GLOBAL**

AFRICA, ASIA, AUSTRALASIA AND OCEANIA, EUROPE (INCL. RUSSIA), MIDDLE EAST, NORTH AMERICA, SOUTH AND CENTRAL AMERICA.

Term: **1ST SEPTEMBER 2022 – 31ST AUGUST 2023**

Kind Regards,

James Stalley
Director of Business Development
Skin Health Alliance

Skin Health Alliance | Wilton House | 4 Fitzroy Square | London | W1T 5PH | United Kingdom
www.skinhealthalliance.org | admin@skinhealthalliance.org | Tel: +44 (0)20 7391 6076 | Company No: 7449820

HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Schlosssteige 1, 74387 Bönnigheim, Germany

Oeko-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

ATG Lanka (Pvt.) Ltd.
Spur Road 7, Phase 2, IPZ
11450 Katunayake, SRI LANKA

is granted authorisation according to STANDARD 100 by Oeko-TEX® to use the STANDARD 100 by Oeko-TEX® mark, based on our test report **20.0.01104**

Oeko-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI
Tested by certified laboratories
www.oeko-tex.com/standard100

for the following articles:

Articles MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® Cooling Technology, MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® Cooling Technology, MaxiFlex® Ultimate™, MaxiFlex® Endurance™, MaxiFlex® Active™, MaxiFlex® Comfort™, MaxiFlex® Elite™, MaxiFlex® Cut™, MaxiFlex® Ultra™, MaxiFlex® Ultra DT™, MaxiFlex® Oil™, MaxiDry®, MaxiDry® Plus™, MaxiDry® Zero™, MaxiChem® (56-630 & 56-635), MaxiChem® Cut™ (56-633), MaxiFoam®, MaxiFoam® XCL™, MaxiFoam® Lite™, MaxiLite® No, MaxiTherm®, NovaTril®, NBR-Lite®, knitted work gloves with interlining made of polyamide with micro foam nitrile, nitrile and/or latex coating, in mixtures with cotton, acrylic, polyester, ultra-high-molecular-weight polyethylene (UHMW-PE), glass, steel, brass, Dynemo® polyethylene, polyethylene, carbon in mixtures with polyamide, Kevlar® & elastane, in white & dyed, partly finished with biological active products accepted by Oeko-TEX®, partly produced with fibres accepted by Oeko-TEX® having flame retardant properties; including accessories (sewing thread, rubber thread, dots, heat transfer and pad print); produced by using materials certified according to STANDARD 100 by Oeko-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by Oeko-TEX®, Appendix 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by Oeko-TEX® presently established in Appendix 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401.2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by Oeko-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 08.BH.57867 is valid until 31.03.2021

Boennigheim, 25.05.2020

Joanne Schramm
Dipl.-Ing. (FH) Joanne Schramm
Head of Certification Body Oeko-TEX®

Oeko-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zurich



Akredytacja dermatologiczna

SKIN HEALTH ALLIANCE

ACCREDITATION APPROVED PRODUCTS INNOVATION ABOUT US

Search

Approved products

Dermatologically accredited and skin safe

[» See full list](#)

MaxiFlex CE

BRAUN

Our Partners

always



Bio-Oil



dyson

Gillette

www.skinhealthalliance.org



Portfolio produktów

MaxiDry
28507
910
Dermatologically
Approved
OTG
CE Cat II
EN 420
EN 421
EN 422
EN 431
EN 432
EN 433
EN 434
EN 435
EN 436
EN 437
EN 438
EN 439
EN 440
EN 441
EN 442
EN 443
EN 444
EN 445
EN 446
EN 447
EN 448
EN 449
EN 450
EN 451
EN 452
EN 453
EN 454
EN 455
EN 456
EN 457
EN 458
EN 459
EN 460
EN 461
EN 462
EN 463
EN 464
EN 465
EN 466
EN 467
EN 468
EN 469
EN 470
EN 471
EN 472
EN 473
EN 474
EN 475
EN 476
EN 477
EN 478
EN 479
EN 480
EN 481
EN 482
EN 483
EN 484
EN 485
EN 486
EN 487
EN 488
EN 489
EN 490
EN 491
EN 492
EN 493
EN 494
EN 495
EN 496
EN 497
EN 498
EN 499
EN 500
EN 501
EN 502
EN 503
EN 504
EN 505
EN 506
EN 507
EN 508
EN 509
EN 510
EN 511
EN 512
EN 513
EN 514
EN 515
EN 516
EN 517
EN 518
EN 519
EN 520
EN 521
EN 522
EN 523
EN 524
EN 525
EN 526
EN 527
EN 528
EN 529
EN 530
EN 531
EN 532
EN 533
EN 534
EN 535
EN 536
EN 537
EN 538
EN 539
EN 540
EN 541
EN 542
EN 543
EN 544
EN 545
EN 546
EN 547
EN 548
EN 549
EN 550
EN 551
EN 552
EN 553
EN 554
EN 555
EN 556
EN 557
EN 558
EN 559
EN 560
EN 561
EN 562
EN 563
EN 564
EN 565
EN 566
EN 567
EN 568
EN 569
EN 570
EN 571
EN 572
EN 573
EN 574
EN 575
EN 576
EN 577
EN 578
EN 579
EN 580
EN 581
EN 582
EN 583
EN 584
EN 585
EN 586
EN 587
EN 588
EN 589
EN 590
EN 591
EN 592
EN 593
EN 594
EN 595
EN 596
EN 597
EN 598
EN 599
EN 600
EN 601
EN 602
EN 603
EN 604
EN 605
EN 606
EN 607
EN 608
EN 609
EN 610
EN 611
EN 612
EN 613
EN 614
EN 615
EN 616
EN 617
EN 618
EN 619
EN 620
EN 621
EN 622
EN 623
EN 624
EN 625
EN 626
EN 627
EN 628
EN 629
EN 630
EN 631
EN 632
EN 633
EN 634
EN 635
EN 636
EN 637
EN 638
EN 639
EN 640
EN 641
EN 642
EN 643
EN 644
EN 645
EN 646
EN 647
EN 648
EN 649
EN 650
EN 651
EN 652
EN 653
EN 654
EN 655
EN 656
EN 657
EN 658
EN 659
EN 660
EN 661
EN 662
EN 663
EN 664
EN 665
EN 666
EN 667
EN 668
EN 669
EN 670
EN 671
EN 672
EN 673
EN 674
EN 675
EN 676
EN 677
EN 678
EN 679
EN 680
EN 681
EN 682
EN 683
EN 684
EN 685
EN 686
EN 687
EN 688
EN 689
EN 690
EN 691
EN 692
EN 693
EN 694
EN 695
EN 696
EN 697
EN 698
EN 699
EN 700
EN 701
EN 702
EN 703
EN 704
EN 705
EN 706
EN 707
EN 708
EN 709
EN 710
EN 711
EN 712
EN 713
EN 714
EN 715
EN 716
EN 717
EN 718
EN 719
EN 720
EN 721
EN 722
EN 723
EN 724
EN 725
EN 726
EN 727
EN 728
EN 729
EN 730
EN 731
EN 732
EN 733
EN 734
EN 735
EN 736
EN 737
EN 738
EN 739
EN 740
EN 741
EN 742
EN 743
EN 744
EN 745
EN 746
EN 747
EN 748
EN 749
EN 750
EN 751
EN 752
EN 753
EN 754
EN 755
EN 756
EN 757
EN 758
EN 759
EN 760
EN 761
EN 762
EN 763
EN 764
EN 765
EN 766
EN 767
EN 768
EN 769
EN 770
EN 771
EN 772
EN 773
EN 774
EN 775
EN 776
EN 777
EN 778
EN 779
EN 780
EN 781
EN 782
EN 783
EN 784
EN 785
EN 786
EN 787
EN 788
EN 789
EN 790
EN 791
EN 792
EN 793
EN 794
EN 795
EN 796
EN 797
EN 798
EN 799
EN 800
EN 801
EN 802
EN 803
EN 804
EN 805
EN 806
EN 807
EN 808
EN 809
EN 810
EN 811
EN 812
EN 813
EN 814
EN 815
EN 816
EN 817
EN 818
EN 819
EN 820
EN 821
EN 822
EN 823
EN 824
EN 825
EN 826
EN 827
EN 828
EN 829
EN 830
EN 831
EN 832
EN 833
EN 834
EN 835
EN 836
EN 837
EN 838
EN 839
EN 840
EN 841
EN 842
EN 843
EN 844
EN 845
EN 846
EN 847
EN 848
EN 849
EN 850
EN 851
EN 852
EN 853
EN 854
EN 855
EN 856
EN 857
EN 858
EN 859
EN 860
EN 861
EN 862
EN 863
EN 864
EN 865
EN 866
EN 867
EN 868
EN 869
EN 870
EN 871
EN 872
EN 873
EN 874
EN 875
EN 876
EN 877
EN 878
EN 879
EN 880
EN 881
EN 882
EN 883
EN 884
EN 885
EN 886
EN 887
EN 888
EN 889
EN 890
EN 891
EN 892
EN 893
EN 894
EN 895
EN 896
EN 897
EN 898
EN 899
EN 900
EN 901
EN 902
EN 903
EN 904
EN 905
EN 906
EN 907
EN 908
EN 909
EN 910
EN 911
EN 912
EN 913
EN 914
EN 915
EN 916
EN 917
EN 918
EN 919
EN 920
EN 921
EN 922
EN 923
EN 924
EN 925
EN 926
EN 927
EN 928
EN 929
EN 930
EN 931
EN 932
EN 933
EN 934
EN 935
EN 936
EN 937
EN 938
EN 939
EN 940
EN 941
EN 942
EN 943
EN 944
EN 945
EN 946
EN 947
EN 948
EN 949
EN 950
EN 951
EN 952
EN 953
EN 954
EN 955
EN 956
EN 957
EN 958
EN 959
EN 960
EN 961
EN 962
EN 963
EN 964
EN 965
EN 966
EN 967
EN 968
EN 969
EN 970
EN 971
EN 972
EN 973
EN 974
EN 975
EN 976
EN 977
EN 978
EN 979
EN 980
EN 981
EN 982
EN 983
EN 984
EN 985
EN 986
EN 987
EN 988
EN 989
EN 990
EN 991
EN 992
EN 993
EN 994
EN 995
EN 996
EN 997
EN 998
EN 999
EN 1000



Prosta oferta ... naładowana technologią



MaxiFlex®
Precision Handling™



MaxiDry®
Controlled Performance™



MaxiCut®
Assured Protection™



MaxiChem®
Secure Safety™



www.atg-glovesolutions.com



Prosta oferta ... naładowana technologią

Rękawice montażowe do suchego środowiska pracy



MaxiFlex®
Precision Handling™



www.atg-glovesolutions.com



Prosta oferta ... naładowana technologią

Rękawice montażowe do zaolejonego środowiska pracy



MaxiDry®
Controlled Performance™



www.atg-glovesolutions.com



Prosta oferta ... naładowana technologią

Rękawice chroniące przed przecięciem do:

- suchego środowiska pracy,
- zaolejonego środowiska pracy,

MaxiCut®
Assured Protection™



www.atg-glovesolutions.com



Prosta oferta ... naładowana technologią

Rękawice chroniące przed chemią.

MaxiChem®
Secure Safety™



www.atg-glovesolutions.com





Produkty dla ENERGETYKI



OCHRONA w codziennych pracach



MaxiFlex[®] 42-844
ENDURANCE™

Grubość warstwy: 1,10 mm
Dostępne rozmiary: 5 - 12

Rękawica montażowa do różnych prac.
Najwyższy poziom ochrony i komfortu.
Brak pocenia się dłoni.
Nakropienie dla lepszego chwytu elementów.

www.atg-glovesolutions.com



OCHRONA

przed ostrymi elementami



EN 388:2016 – 4442C

MaxiCut® Ultra™ 44-3445

Grubość warstwy: 1,10 mm

Dostępne rozmiary: 6 - 12

**Rękawica chroniąca przed przecięciem.
Najwyższy poziom ochrony**




www.atg-glovesolutions.com



MaxiDex[®]

Pierwsza na świecie rękawica
hybrydowa pełna technologii.

Reference	19-007
Coating	fully coated
Colour	blue/blue
Length	24 cm
Palm Thickness	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-5	VIRUS
Sizes	6-11



Touchscreen
compatible

Rękawica do pracy z syciwem kablowym.



OCHRONA

przed chłodem i wilgocią



MaxiDry® Zero

56-451

Pełne pokrycie nitrylem.
Grubość warstwy dłoniowej – 2 mm
Ciepła, manualna rękawica
4 stopień na przetarcie
Bardzo dobre dopasowanie do dłoni

EN-PN 388:2003 - 4232

EN-PN 511:2006 - 111

EN-PN 407:2004 – X1XXXX

Dostępne rozmiary – 7 do 11

www.atg-glovesolutions.com





Dziękuję za uwagę.

