

FARTUCH DLA PRZEMYSŁU MIĘSNEGO WODOOCHRONNY

WASSERSCHUTZ-STURM-ÖLKLEIDUNG MODELL 079
WATER REPELLENT STORM CLOTHING MODEL 079
ОДЕЖДА ШТОРМОВАЯ ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ МОДЕЛЬ 079

MODEL 079




MATERIAŁ:
MATERIAL/FABRIC/MATERIAL
PU/POLIAMID 180 GR/M²


- JASNO ŻÓŁTY
LICHT GELB/CLEARLY YELLOW
/СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
- JASNO NIEBIESKI
LICHT BLAU/CLEARLY BLUE
/СВЕТЛО-СИНИЙ
- BIAŁY
WEISS/WHITE/БЕЛЫЙ


PRODUKT SPEŁNIA EUROPEJSKĄ NORMĘ EN 343.
DAS PRODUKT ERFÜLLT DIE EUROPÄISCHE NORM EN 343
THE PRODUCT CONFORMS WITH THE EN 343


WZROST Steigerung/Increase/Рост	164 - 170	170 - 176	176 - 182	182 - 188	188 - 194
OBWÓD W PASIE Bundumfang/Waist measurement Размер пояса	96 - 100	100 - 104	104 - 108	108 - 112	108 - 112

 FARTUCH WYKONANY Z POLIURETANU/POLIAMIDU OBUSTRONNIE POWLECZONY O GRAMATURZE 180 GR/M². BARDZO LEKKI, WYTRZYMAŁY NA ROZDARCIA, DETERGENTY CZYSZCZĄCE, TŁUSZCZE ZWIERZĘCE I ROŚLINNE. ODPORNY NA NISKIE I WYSOKIE TEMPERATURY. DZIĘKI SWOIM WALOROM I PARAMETROM TECHNICZNYM ZNAJDUJE ZASTOSOWANIE W PRZEMYSŁE MIĘSNYM, SPOŻYWCZYM I RYBNYM, A TAKŻE W GASTRONOMII.



 SCHÜRZE AUS POLYURETHAN/POLYAMID, BEIDERSEITIG BESCHICHTET, MIT 180 G/M² GEWICHT. SIE IST SEHR LEICHT, ZERREISSFEST, BESTÄNDIG GEGEN REINIGUNGSMITTEL, TIER- UND PFLANZENFETT SOWIE NIEDRIGE UND HOHE TEMPERATUREN. DANK IHRER VORTEILE UND TECHNISCHER PARAMETER WIRD SIE IN FLEISCH-, LEBENSMITTEL- UND FISCHINDUSTRIE SOWIE IN GASTRONOMIE EINGESETZT.

 A DOUBLE-SIDE COATED PU/PA APRON WITH A BASIS WEIGHT OF 180 G/SQM. THE PRODUCT IS EXTRA-LIGHT, AND RESISTANT TO TEAR, CLEANING DETERGENTS AS WELL AS ANIMAL AND PLANT FATS. MOREOVER, IT IS RESISTANT TO BOTH LOW AND HIGH TEMPERATURES. WITH ITS ADVANTAGES AND TECHNICAL CHARACTERISTICS, THIS APRON IS IDEAL FOR USE IN MEAT, FOOD, FISH ALSO IN CATERING INDUSTRIES.

 Фартук выполнен из полиуретана/полиамида покрытого с двух сторон, и составляет 180 гр/м². Очень легкий, прочный при раздирании, перед чистящими средствами, жирами растительного и животного происхождения, благодаря своим достоинствам и положительным техническим свойствам изделие можно применять в промышленности мясной, рыбной, а также в гастрономии.

 PROJEKT DOFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ.

PROS

