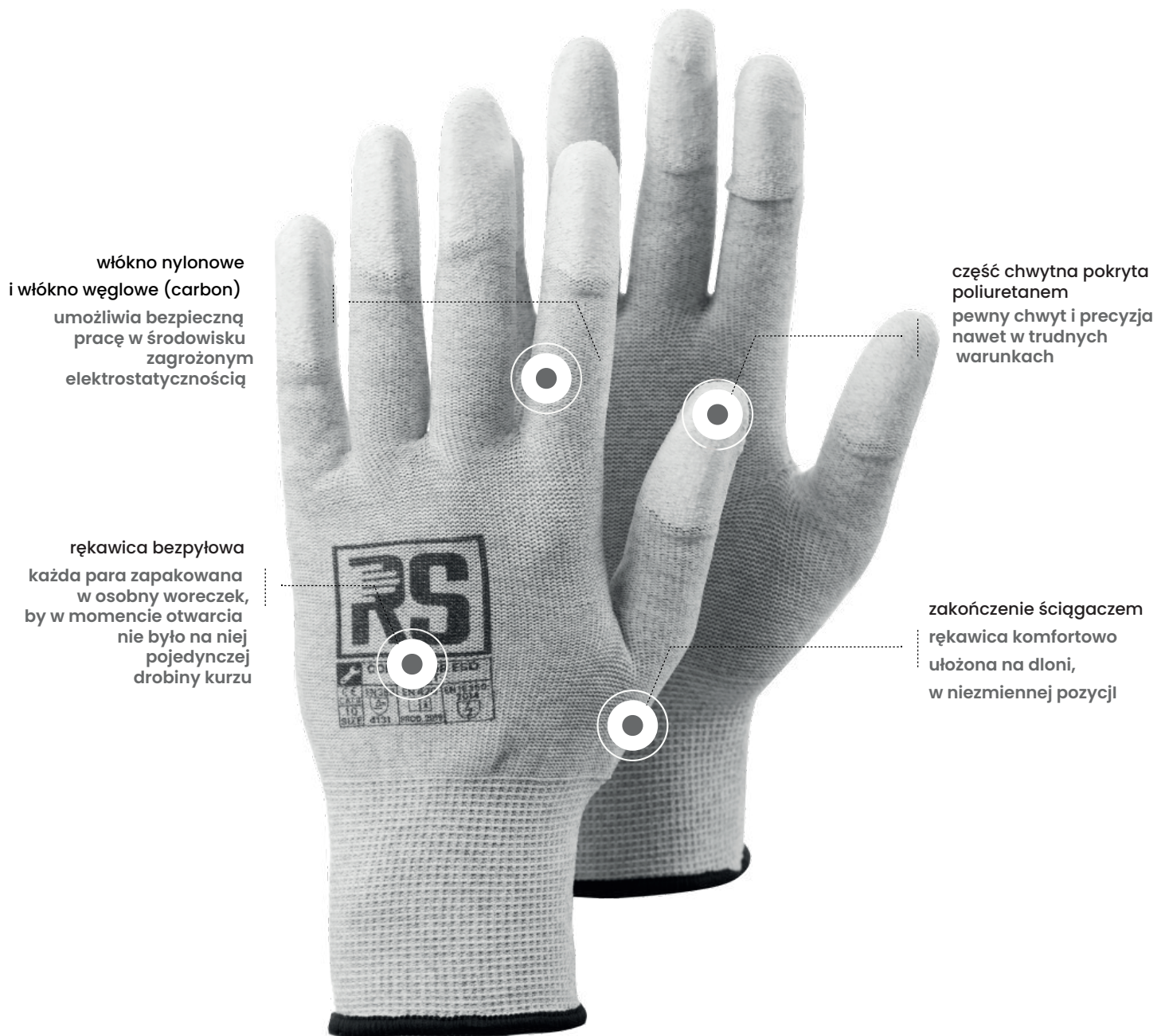


# RS CONDUCTOR LEICHT

Rękawica antyelektrostatyczna, dziana z miękkiego białego włókna nylonowego oraz włókna węglowego. Końcówki palców pokryte są poliuretanem. Do prac, podczas których występują zagrożenia związane z elektrycznością statyczną.



włókno nylonowe  
i włókno węglowe (carbon)  
umożliwia bezpieczną  
pracę w środowisku  
zagrożonym  
elektrostatycznością

część chwytana pokryta  
poliuretanem  
pewny chwyt i precyzja  
nawet w trudnych  
warunkach

rękawica bezpyłowa  
każda para zapakowana  
w osobny woreczek,  
by w momencie otwarcia  
nie było na niej  
pojedynczej  
drobiny kurzu

zakończenie ściągaczem  
rękawica komfortowo  
ułożona na dłoni,  
w niezmienniej pozycji

## NORMY

EN 388: 2016	EN 420:2003 +A1:2009	EN 16350 :2014
1131X		EN 1149 -2:1997

## OPAKOWANIA

12	300
WIĄZKA	KARTON

## ROZMIARY

6 SIZE	7 SIZE	8 SIZE
9 SIZE	10 SIZE	11 SIZE

