

# = ° 0 ° k) hyk---k\ V@k@ #Q ° V k \ \ U '80A † - o

W portfolio firmy = ° 0 ° k) są y rodzaje ych a rodzaje nych

## PRZEWODNIK DOBORU RĘKAWIC

Opis	Przeznaczone dla środowisk produkcyjnych lub procesów	Maksymalna ilość cząstek	Klasa ISO	Wykończenie	Podwójne zakładanie	Zakres rozmiarów	Grubość na opuszkach	Ilość w kartonie	
NIESTERYLNE	Białe rękawice HALYARD* PUREZERO* HG3	półprzewodników, farmaceutycznych urządzeń medycznych	<950	ISO 3 lub wyższa	Lepkie	Rekomendowane jako rękawice zewnętrzne	XS-XL	0.16mm (6 mil)	1000 szt.
	Jasnoniebieskie rękawice HALYARD* PUREZERO* HG3	półprzewodników, farmaceutycznych urządzeń medycznych	<1200	ISO 3 lub wyższa	Lepkie	Rekomendowane jako rękawice zewnętrzne	XS-XL	0.10mm (4 mil)	1500 szt.
	Białe gładkie rękawice HALYARD* PUREZERO* HG3	półprzewodników, farmaceutycznych urządzeń medycznych	<950	ISO 3 lub wyższa	Gładkie	Zewnętrzne lub wewnętrzne	XS-XL	0.16mm (6 mil)	1000 szt.
STERYLNE	Jasnoniebieskie sterylne rękawice HALYARD* PUREZERO* HG3	farmaceutycznych biotechnologicznych sterylnych procesy aseptyczne	<1200	ISO 3 lub wyższa	Gładkie	Zewnętrzne lub wewnętrzne	6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 10.0	0.10mm (4 mil)	300 par
	Białe sterylne rękawice HALYARD* PUREZERO* HG3	farmaceutycznych biotechnologicznych sterylnych procesy aseptyczne	<950	ISO 3 lub wyższa	Gładkie	Zewnętrzne lub wewnętrzne	6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 10.0	0.16mm (6 mil)	200 par

Dotyczy wszystkich modeli PUREZERO\* :

Teksturowane opuszki Bez akceleratorów<sup>1</sup> AQL 1.5

Aby uzyskać więcej informacji lub próbkę, skontaktuj się z dystrybutorem lub odwiedź: [www.halyardhealth.com/cleanroom](http://www.halyardhealth.com/cleanroom)



1. Nie zawiera powszechnie stosowanych chemikaliów wulkanizacyjnych (akceleratorów): siarki, tiuramów, tiaksoł, guanidyny i karbaminianów.  
2. Testowane według ASTM D6319, EN 455-2  
\* Zarejestrowany znak towarowy lub znak towarowy firmy O&M Halyard lub jej podmiotów stowarzyszonych. ©2020. Wszelkie prawa zastrzeżone. H02757 H00078-12-01, 008271, COPY-03732