



Test Procedure
Chemical testing as per
ASTM Standard F739
Detection Limit 0.1 mg/cm²/min
Chemical testing as per EN 374

NORTH SILVER SHIELD/4H

Hazardous Chemical Protection Taken to A New Level

ชุด/ถุงมือ Silver Shield เทคโนโลยีใหม่ในการป้องกันสารเคมี ด้วยกระบวนการผลิตแบบขั้นตอนทับตัววัสดุถึง 5 ชั้น แต่มีความบางเพียง 2.7 mil เท่านั้น สามารถป้องกันสารเคมีประเภทอินทรีย์ได้มากกว่า 90% แบบที่ไม่มีที่ใดทำได้มาก่อน

	Features	Benefits
PE	ป้องกันสารเคมีได้มากกว่า 280 ชนิด	ทำให้ไม่ต้องใช้ถุงมือหลายประเภท บริรักษ์ต้นทุน
LAMINATE	ความหนาเพียง 2.7 mil	น้ำหนักเบา ลดภาระเมื่อยตัวจากการสวมเป็นเวลางาน
EVOH	สีเงิน	ช่วยทำให้มองเห็นได้ง่ายไม่ประปนกับถุงมืออื่นๆ
LAMINATE	มีตารางเคลือบให้พร้อมสิ่งค้า	ช่วยให้อ้างอิงประสิทธิภาพในการป้องกันได้ชัดเจนขึ้น
PE	ตะเข็บแข็งแรงผ่านการทดสอบ	ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการลุบไล่เวลาไม่มีสารเคมีร้าว
	ASTM pressure test F1052	ให้ผ้ามีความนุ่มนวล หรือแยกต่างๆ
	ผลิตจากพอลิเมอร์ที่มีความยืดหยุ่นสูง	ใช้งานได้ง่ายสามารถใช้ได้ทั้งข้างนอก และข้างใน
	ผ่านการทดสอบมาตรฐาน	EN certified CE 0120
		ASTM F739 permeation test



SSA เอี้ยม (ชิ้น)
ใช้ป้องกันสารเคมีบริเวณ
ร่างกาย



SSG/10 ถุงมือ (คู่)
ใช้ป้องกันสารเคมี
ความยาว 16 นิ้ว



STAHLNETZ®

chainmesh gloves

safe-comfortable-hygienic



MADE IN GERMANY

ถุงมือสแตนเลสป้องกันการบาดจากคมมีด

Stable, cut and stab proof, highly flexible stainless steel ring mesh, lightweight, excellent fit, unsurpassed comfort for the wearer. Flexible, heat-sealed Polyamid-textile armband. Exact fitting by means of a stainless steel press-stud button slider. The ringmesh arm-guards are strengthened by stainless steel stiffeners.

มากขึ้นเมื่อแสดงขนาด

size XS = Green สีเขียว

size S = white สีขาว

size M = Red สีแดง

size L = Blue สีฟ้า

The STAHLNETZ chainmesh gloves are conform to the EU standards for personal protective equipment EN 1082 for use with hand knives.

CE



JUSTRITE®

พาเลจพร้อมประดุจ DrumSheds™ เหมาะสำหรับ
งานนอกรากการป้องกันการหล่อลิ่นของสารเคมี
ผลิตจากพลาสติกโพลีเอทิลีนแข็งแรงทนทาน
สามารถใช้รักษาความปลอดภัยทั้งขั้นมาได้ทั้งขั้นจึง
เคลื่อนย้ายได้สะดวก ประดุจเป็นปิดแบบเลื่อน
ขึ้ลงได้ทางข้างหน้าและหลัง

Exceeds EPA, SPCC, NFPA 1, and the Int'l Fire Code

Meets or Exceeds EPA 40 CFR 264.175

NFPA 1 the Uniform Fire Code 80.3.2.10

International Fire Code 2704.2.3

Spill Prevention, Control and Countermeasures (SPCC) Compliant

NFPA 30 9.13.1 and OSHA 29 CFR 1910.106(e)(2)(iii)



EcoPolyBlend™ DrumSheds™



Model	Description	Sump Cap Litres	Load Cap Kgs	Outside Dim WxDxH
28675	2 DrumShed	254	1134	60.75"x58.5"x75.25"
28676	4 DrumShed	301	2268	60.75"x68.5"x75.25"