



## VICTORINOX

**CONTENTS:** HIGH TENACITY POLYESTER AND STAINLESS STEEL. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYESTER À HAUTE TÊNACITÉ ET ACIER INOXYDABLE. MATERIAUX ACCEPTÉS PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### HandSHIELD II

81654 RED SMALL  
ROUGE PETIT



## VICTORINOX

**CONTENTS:** ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE AND STAINLESS STEEL. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYÉTHYLÈNE DE MASSE MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉE ET ACIER INOXYDABLE. MATERIAUX ACCEPTÉS PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### KnifeSHIELD

7.9031.S SMALL  
PETIT



## VICTORINOX

**CONTENTS:** ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE AND STAINLESS STEEL. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYÉTHYLÈNE DE MASSE MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉE ET ACIER INOXYDABLE. MATERIAUX ACCEPTÉS PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### UltimateSHIELD

7.9030.S SMALL  
PETIT



Rinse loose particles before washing. Hand or machine wash with soap, detergent, or bleach. Washing/Drying above 160°F (71°C) not recommended. Higher temperature will not improve cleaning.

Foreign and domestic patented. Made in U.S.A. Distributed by Victorinox Swiss Army, Inc. Monroe, CT 06468

Rincer les particules non adhérentes avant le lavage. Laver à la main ou à la machine avec du savon, un détergent ou un javellisant. Le lavage/séchage à une température supérieure à 160 °F (71 °C) n'est pas recommandé. Une température plus élevée n'améliorera pas le nettoyage.

Breveté au pays et à l'étranger. Fabriqué aux E.-U. Distribué par Victorinox Swiss Army, Inc. Monroe, CT 06468



## VICTORINOX

**CONTENTS:** ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE AND STAINLESS STEEL. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYÉTHYLÈNE DE MASSE MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉE ET ACIER INOXYDABLE. MATERIAUX ACCEPTÉS PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### UltimateSHIELD 2

83002 SMALL  
PETIT



## VICTORINOX

**CONTENTS:** ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYÉTHYLÈNE DE MASSE MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉE. MATÉRIEL ACCEPTÉ PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### PerformanceSHIELD 3

83102 SMALL  
PETIT



## VICTORINOX

**CONTENTS:** ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYÉTHYLÈNE DE MASSE MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉE. MATÉRIEL ACCEPTÉ PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### PerformanceSHIELD 2

84502 SMALL  
PETIT



## VICTORINOX

**CONTENTS:** ULTRA HIGH MOLECULAR WEIGHT POLYETHYLENE. FDA ACCEPTED MATERIAL.  
**CONTIENT:** POLYÉTHYLÈNE DE MASSE MOLÉCULAIRE TRÈS ÉLEVÉE. MATÉRIEL ACCEPTÉ PAR LA FDA.

**CAUTION:** THIS PRODUCT IS CUT RESISTANT **BUT NOT** CUT PROOF OR POINT PUNCTURE RESISTANT. **USE EXTREME CAUTION** WITH SERRATED BLADES. **DO NOT USE** WITH POWERED BLADES.

**MISE EN GARDE:** CE PRODUIT EST RÉSISTANT AUX LACÉRATIONS, **MAIS N'EST PAS** À L'ÉPREUVE DES COUPURES NI RÉSISTANT AUX PERFORATIONS PAR POINTE. **REDOUBLER DE PRUDENCE** EN PRÉSENCE DE LAMES DENTÉLÉES. **NE PAS UTILISER** AVEC LES LAMES MOTORISÉES.

### PerformanceFit 1

83402 SMALL  
PETIT

