

DUNLOP®

# ACIFORT® 重型防化靴

兼具防化和安全保护

产品型号: A4422B1



Protect Your People™



S5-认证



防滑外底



靴头防砸  
+靴底抗  
穿刺



防水



靴底防油



化学品  
防护



抗静电



缓冲靴跟

## 附加说明

原产地: 葡萄牙

重量: 2.33kg/双 (43码)

尺码: 39-45

包装: 每袋一双, 每箱6双

防护: 矿产品, 动植物油脂, 消毒剂, 化肥, 溶剂, 各类化学品

## ACIFORT®

Acifort® = 防护 + 舒适。采用PVC加橡胶的混合材料制成, 专门为工业领域所设计。独特的PVC、丁腈橡胶和高分子材料的混合结构使得防化靴拥有更长的使用寿命, 更舒适的穿着体验。

### 靴底

- 卓越的耐磨性能, 持久耐用
- SRA+等级的防滑性能
- 后跟缓冲设计

### 防护&舒适

- 防砸靴头+抗穿刺靴底
- 欧标EN ISO 20345:2011认证: S5 SRA



### 靴帮

- 丁腈橡胶加高聚物和高性能PVC的组合提供优良的防化性能
- 脚踝加强保护设计

美国雷克兰, 世界防护专家

北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室 邮编: 100102  
电话: 010-64379226, 64379227 传真: 010-64379918  
网址: www.lakeland.com/ap  
电邮: sales-ap@lakeland.com

上海市浦东张江高科技园区盛夏路570号1104室 邮编: 201203  
电话: 021-50899388 传真: 021-50899377

## Dunlop®防化靴—防化性能表

以下表格中的信息汇编自Dunlop®内部实验室测试和其他外部机构的测试结果，只能作为选择相关产品参考文件。

如有疑问，建议在使用或安装前在特定的条件下对防化靴进行相关化学品的防护测试。以下表格中的防护能力均为室温条件下的有限暴露。

鉴于实际应用过程中，化学品的温度、压力、浓度都有差异，实际的防护效果可能达不到实验室的测试等级。

实际操作时您可能还需要其他PPE装备。

+++ = 非常好  
++ = 好  
+ = 一般  
- = 不推荐

INROGANIC ACIDS	无机酸	防护效果
sulphuric acid (<10%)	硫酸 (<10%)	+++
sulphuric acid (con.)	浓硫酸	-
hydrochloric acid (<10%)	盐酸 (<10%)	+++
hydrochloric acid (con.)	浓盐酸	++
nitric acid (<5%)	硝酸 (<5%)	++
nitric acid (5%-25%)	硝酸 (5%-25%)	+
nitric acid (25%-50%)	硝酸 (25%-50%)	-
phosphoric acid (<50%)	磷酸 (<50%)	++
hydrofluoric acid (<30%)	氢氟酸 (<30%)	++
chromium acid (sol.)	铬酸溶液	+
ORGANIC ACIDS	有机酸	
acetic acid (<10%)	乙酸 (<10%)	+++
butyric acid (<20%)	丁酸 (<20%)	++
butyric acid (con.)	浓丁酸	+
citric acid (sol.)	浓柠檬酸	+++
lactic acid (<10%)	乳酸 (<10%)	++
formic acid (<10%)	甲酸 (<10%)	++
oxalic acid	草酸	++
BASES	碱	
ammonia	氨 (<5%)	+++
ammonia	氨	++
barium hydroxide (sol.)	氢氧化钡溶液	++
calcium hydroxide	氢氧化钙溶液	++
magnesium hydroxide (sol.)	氢氧化镁溶液	++
caustic soda (<50%)	氢氧化钠 (<50%)	++
SALT(IN SOLUTION)	盐 (溶液)	
aluminium acetate	醋酸铝	+++
aluminum chloride	三氯化铝	+++
ammonium hydroxide carb.	氨水	+++
ammonium chloride	氯化铵	+++

ammonium sulfide	硫化铵	+++
antimony trichloride	三氯化锑	++
barium chloride	氯化钡	+++
potassium carbonate	碳酸钾	+++
potassium chlorate	氯酸钾	++
potassium nitrate	硝酸钾	+++
potassium permanganate	高锰酸钾	++
lead acetate	醋酸铅	+++
lead nitrate	硝酸铅	+++
magnesium carbonate	碳酸镁	+++
magnesium chloride	氯化镁	+++
mercurous chloride	氯化亚汞	-
sodium acetate	醋酸钠	+++
sodium chlorate	氯酸钠	++
sodium chloride	氯化钠	+++
sodium fluoride	氟化钠	+++
sodium hypochlorite	次氯酸钠	++
nickel sulphate	硫酸镍	+++
stannic chloride	四氯化锡	++
silver nitrate	硝酸银	+++
zinc chloride	氯化锌	+++
zinc sulphide	硫化锌	+++

<b>AMINES</b>	<b>胺类</b>	
tri-ethanol amine (TEA)	三乙醇胺	++
di-ethylamine	二乙胺	-
<b>ESTERS/ETHERS</b>	<b>酯类、醚类</b>	
amylacetate	醋酸戊酯	-
ethyl acetate	乙酸乙酯	-
e f	甲酸乙酯	-
mf	甲酸甲酯	-
dibenzyl ether	二苯醚	-
	四氢呋喃	-
<b>MINERAL OILS AND FATS</b>	<b>矿物油和脂肪</b>	
engine oil	发动机润滑油	++
cutting oil	切削油	++
mineral oil	矿物油	++
<b>VEGETABLE AND ANIMAL OILS AND FATS</b>	<b>蔬菜和动物油脂</b>	
margarine	人造奶油	+
mayonnaise	沙拉酱	+
milk	牛奶	+
butter	黄油	+
pine oil	松树油	+
soyabean oil	大豆油	+
coconut oil	椰油	+
fish oil	鱼油	+

beef suet	牛油	+
higher alcohols	高级醇	+
higher fatty acids	高级脂肪酸	+
<b>HYDROCARBONS</b>	<b>烃类化合物</b>	
xylene	二甲苯	+
gasoline	汽油	++
cyclohexane	环己烷	-
kerosene	煤油	++
naphtha	石脑油	+
petroleum	石油	++
refined petrol	精制汽油	++
toluene	甲苯	-
n-heptane	正庚烷	+
<b>ALCOHOLS</b>	<b>醇类</b>	
butyl alcohol	丁醇	-
1-hexanol	正己醇	+
isopropanol	异丙醇	+
ethanol	乙醇	+
1-octanol	正辛醇	+
diethylene glycol (DEG)	二甘醇	++
glycerine	甘油	++
<b>CHLORINATED HYDROCARBONS</b>	<b>氯化烃类</b>	
methylene chloride	二氯甲烷	-
trichloroethylene	三氯乙烯	-
tetrachloroethylene	四氯乙烯	-
<b>ALDEHYDES</b>	<b>醛类</b>	
acetaldehyde	乙醛	-
benzaldehyde	苯甲醛	-
formaldehyde	甲醛	-
<b>KETONES</b>	<b>酮类</b>	
acetone	丙酮	-
cyclohexanone	环己酮	-
methylethylketone (MEK)	甲乙酮	-
<b>MISCELLANEOUS</b>	<b>混合物</b>	
cement concrete	水泥混凝土	++
detergents	洗涤剂	++
sugar solution	食品糖液	+++
paint remover	除漆剂	-
hydrogen peroxide (30% vol)	双氧水	++

美国雷克兰，世界防护专家

北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室 邮编：100102  
 电话：010-64379226,64379227 传真：010-64379918  
 网址：www.lakeland.com/ap  
 电邮：sales-ap@lakeland.com

上海市浦东张江高科技园区盛夏路570号1104室 邮编：201203  
 电话：021-50899388 传真：021-50899377