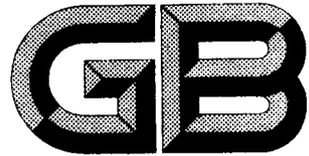


UDC 614.89 : 001.4
C 73



中华人民共和国国家标准

GB/T 12903—91

个人防护用品术语

Personal protective equipment terminology

1991-05-21 发布

1992-01-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
2 通用术语	(1)
3 头部防护用品术语	(2)
4 呼吸防护用品术语	(2)
5 眼面防护用品术语	(4)
6 听力防护用品术语	(5)
7 防护手套术语	(6)
8 防护鞋术语	(6)
9 防护服术语	(7)
10 防坠落护品术语.....	(8)
11 劳动护肤用品术语.....	(9)
附录 A 汉语拼音索引(参考件).....	(11)
附录 B 英文字母索引(参考件).....	(13)

中华人民共和国国家标准

GB/T 12903—91

个人防护用品术语

Personal protective equipment terminology

1 主题内容与适用范围

本标准规定了劳动用个人防护用品的术语及定义。

本标准适用于有关部门制、修订法规和标准、教学、科研、生产、经营、新闻出版以及国际交往。

2 通用术语

2.1 个人防护用品(简称护品) personal protective equipment(protectors)

劳动者在劳动中为防御物理、化学、生物等外界因素伤害人体而穿戴和配备的各种物品的总称。

同义词:劳动防护用品;劳动保护用品。

2.2 防护性能 protective properties

护品防御各种危险和有害因素,保护劳动者安全与健康的性能。

2.2.1 防尘性能 dustproof properties

护品防御粉尘透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.2 防毒性能 chemical protective properties

护品防御有毒物质透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.2.1 透过时间 penetration time

在规定条件下,从有害物质接触护品起直到透过护品并达到其限定值时所测得的时间。

2.2.3 防酸性能 acid resistance

护品防御酸类物质透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.4 防碱性能 alkali resistance

护品防御碱类物质透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.5 防油性能 oil resistance

护品防御油类物质透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.6 防水性能 waterproof properties

护品防御水透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.7 防放射性能 radioactivity protection

护品防御放射性物质透过和漏入伤害人体的性能。

2.2.8 防非电离辐射性能 nonionization radiation protection

护品防御高频、微波、激光、红外线、可见光和紫外线等伤害人体的性能。

2.2.9 电绝缘性能 dielectric protecties

护品防御电击、电灼伤等的性能。

2.2.10 防静电性能 antistatic properties

护品防止本身静电积聚引起灾害和事故的性能。