

WORK FOR FUTURE

 SHOE
U-work

优工安全鞋

U-WORK SAFETY SHOES



优工安全鞋的形成

优工安全鞋设计 / 生产 / 检测工艺流程简介



SINCE NOW → FOR FUTURE

优工简介

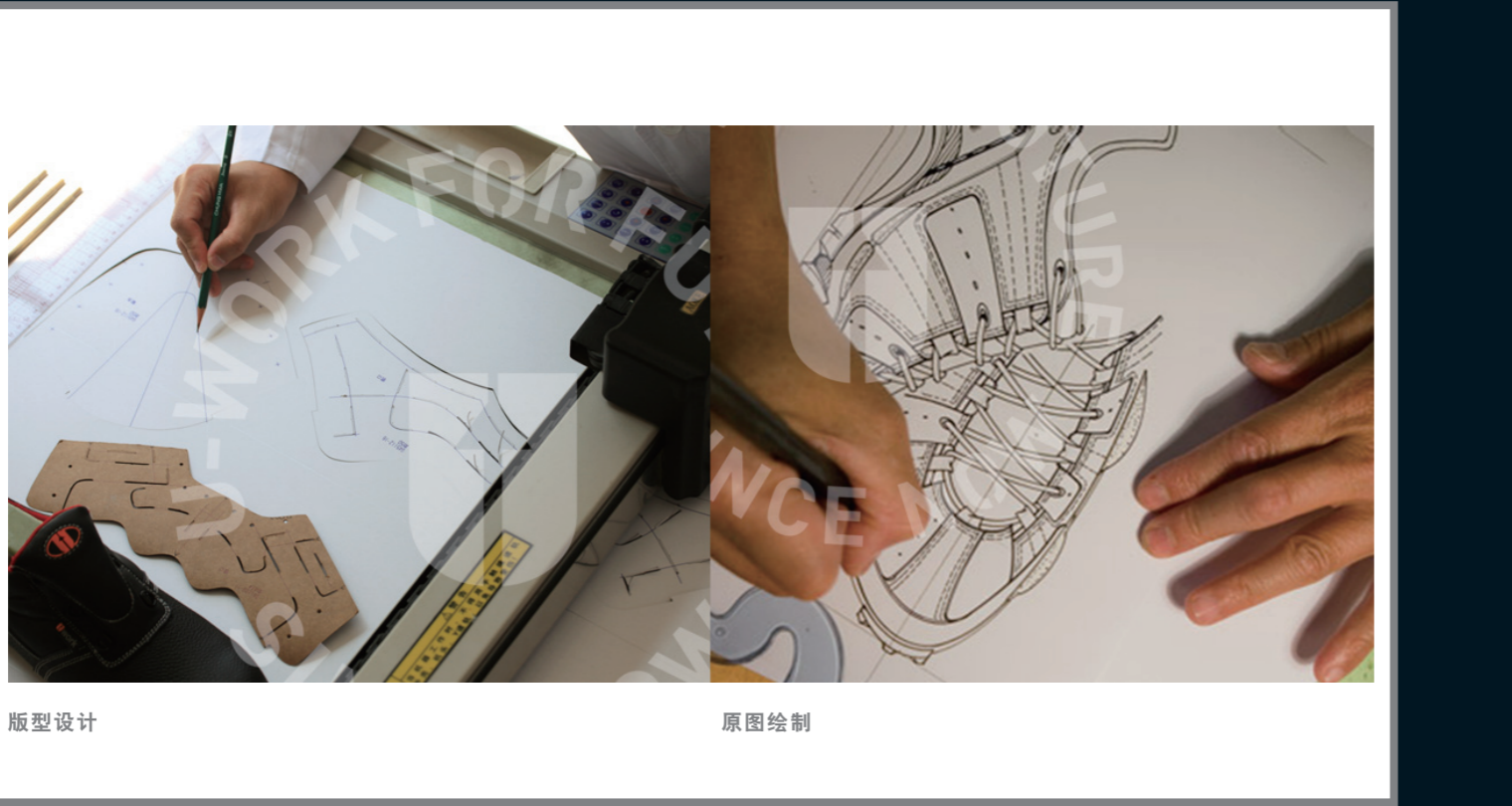


建筑面积达到 **14780.8** 平方米位于南通兵房工业区的工厂

U-work 优工(上海)是专注安全鞋产品领域的品牌，优工以一贯坚持的卓越品质为中国用户带来全新的安全体验以及对工作的激情、享受和热爱！通过多年专研与开发，优工用优质的安全鞋产品赢得客户的信赖！

优工安全鞋由优工自主开发设计并由优工工厂统一制作生产，优工坚持德士玛机器生产工艺标准，在产品细节品质上不断精益求精，优工希望用完美的产品提升用户的企业价值并展现出使用者的精神风貌！

设计



优工针对中国用户的脚型与使用习惯，采用最新国际工装风格进行设计。

设计师在安全鞋的版型上，从鞋面、鞋舌、鞋头、鞋跟的每一个细节进行不断的改进与打样，最终达到理想的鞋款设计方案。

原皮料检测



优工从国内外皮料生产基地采购多种优质皮料，通过精心选择，最终进入优工的皮料仓库。

在下皮料前，优工皮料检测师按照产品设计师的设计方案，挑选皮料并对皮料进行厚度，密度，色泽，环保等各个方面的检测。



SINCE NOW → FOR FUTURE

裁 断



完美的下皮料工艺将对皮料使用进行合理的分配，同时也大大降低皮料的浪费和生产成本。

优工采用两种方式进行下皮料操作：

一：依靠电脑数据和人工进行皮革切割。

二：全自动电脑数控皮革切割。

SINCE NOW → FOR FUTURE

针 车

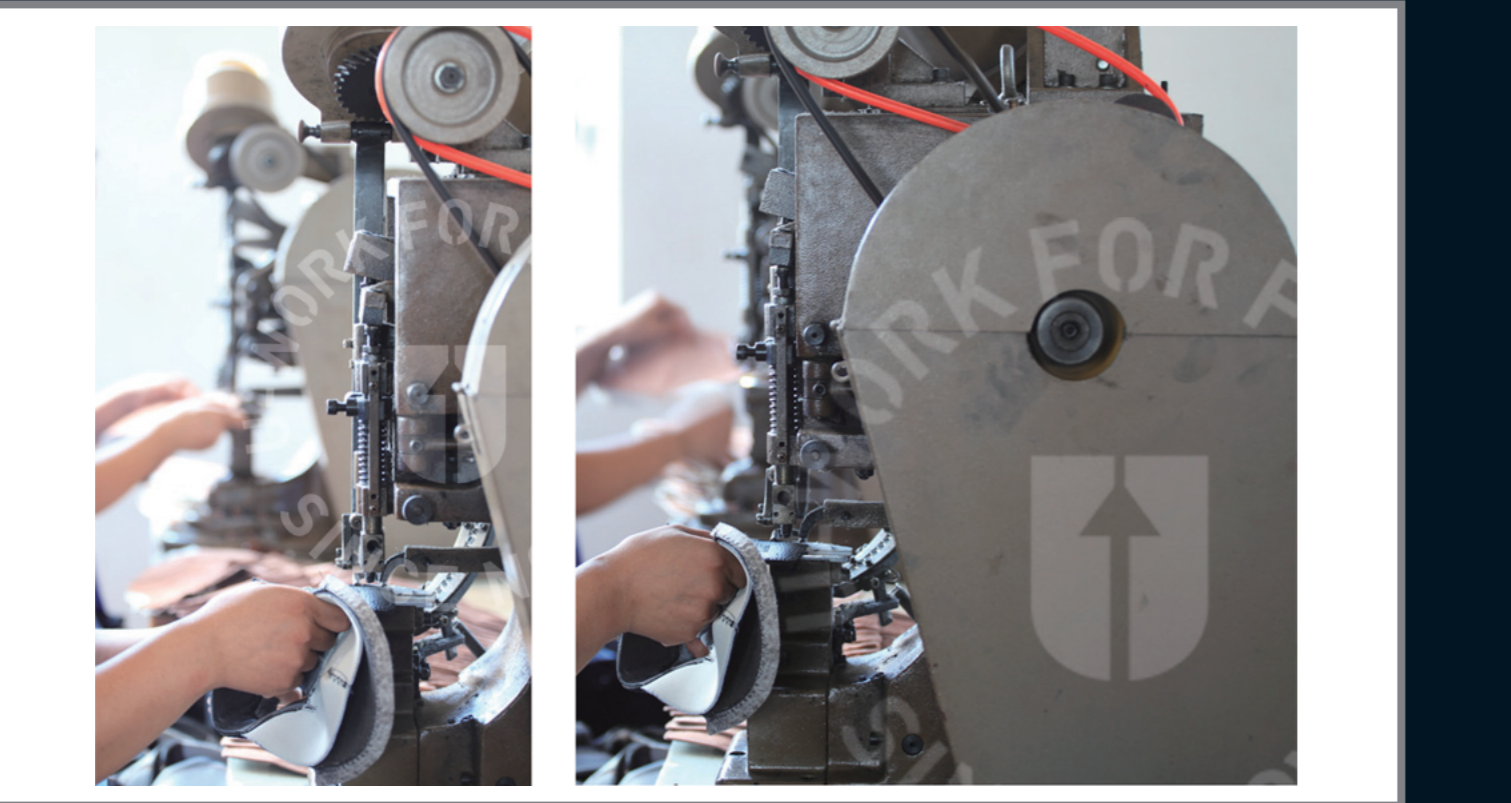


缝纫是安全鞋生产环节中重要的一环，优工拥有手工和半自动两种缝纫车间。

优良的缝纫工艺将保证安全鞋在牢固度以及设计细节及美观。

SINCE NOW → FOR FUTURE

扣子



高质量的鞋扣子能保证安全鞋在使用的过程中不易脱落从而产生危险，同样也能使鞋的使用更舒适。

优工重视任何一个制鞋过程中的小工序。

在扣子的工序上，优工采用进口的半自动机器，快速并牢固。

SINCE NOW → FOR FUTURE

鞋楦与包头



优工在鞋楦设计上力求精益求精，以保证鞋的外形美观并且穿着舒适。

优工在包头上采用两种材料：一：钢包头。二：塑料包头。

优工设计使用宽钢头，使安全鞋穿着更舒适。



SINCE NOW → FOR FUTURE

套楦/套包头



SINCE NOW → FOR FUTURE

成 型



在成型前，需要做好严密合缝的套楦和套包头的工作，

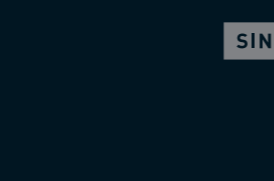


成型主要是通过机械挤压，使皮料紧贴鞋楦和包头，从而达到塑造安全鞋外形的目的。



SINCE NOW → FOR FUTURE

德士玛工艺



德士玛机器是目前国际上使用最好也是制鞋水准的体现标准之一。

优工安全鞋采用全新德士玛车间进行生产，用德士玛工艺标准化每一双安全鞋。

SINCE NOW → FOR FUTURE

德士玛车间

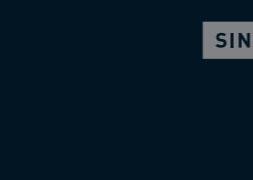


优工拥有一体化流水生产线的德士玛机器生产车间。



SINCE NOW → FOR FUTURE

德士玛机器生产流程



德士玛机器是自动化生产机器，从电脑控制到产品完成都由机器流水作业完成。

SINCE NOW → FOR FUTURE

产品检测



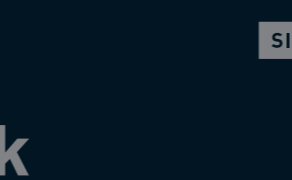
如何确定产品是否能合格使用，优工采取了一系列严格的产品检测工序。

优工具有领先的检测技术水平并建立了拥有先进、完备的专业检测仪器的检测室，

检测范围覆盖了安全鞋类及其原辅材料主要检测项目的国内和国际标准。

SINCE NOW → FOR FUTURE

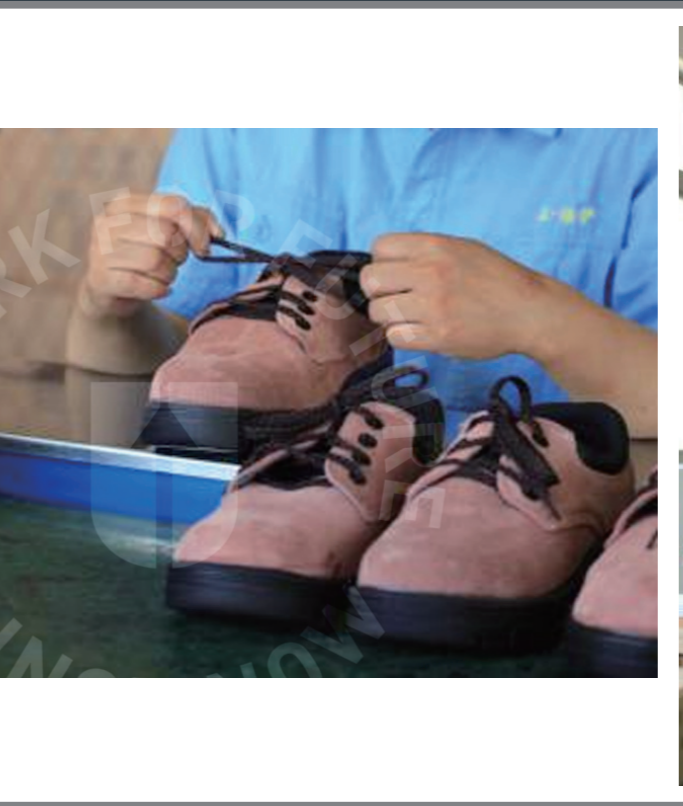
质量检查



优工非常重视质检环节，通过对产品的抽样检查，对有细节局部质量问题的产品进行严格检查。

SINCE NOW → FOR FUTURE

包装



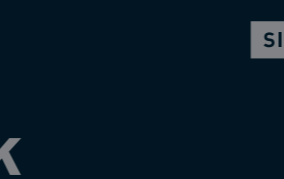
包装是产品完善的最后一个环节，整洁，规范，优质，环保的包装将优工安全鞋更完美的呈现给顾客。

优工拥有多条产品包装流水线，用来支持年产一百多万双安全鞋的产出。



SINCE NOW → FOR FUTURE

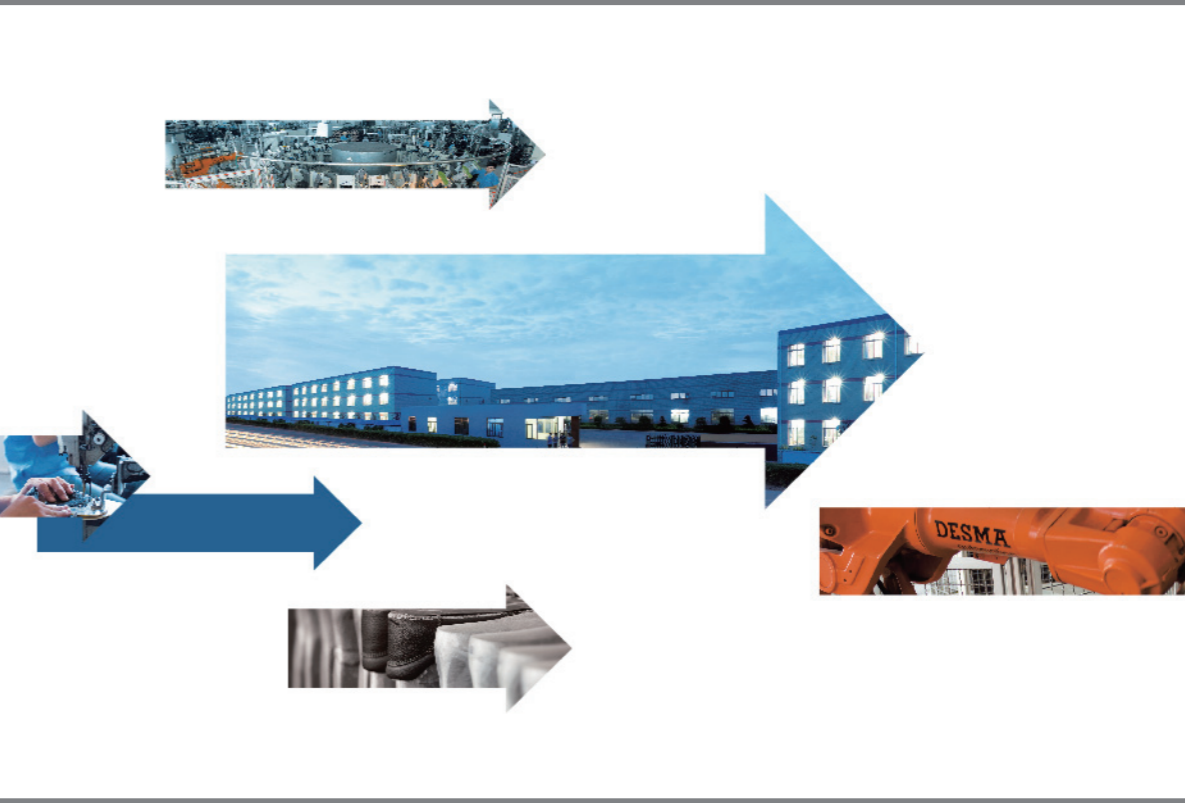
仓储管理



优工追求国际化网络仓储管理，为用户实现快速便捷的产品管理与运输。

SINCE NOW → FOR FUTURE

一路向前



U-work 优工坚持严格要求每一个设计、生产和检测环节，把高品质产品和服务呈现给我们的客户，用持续的热情和力量，与客户一起，安全相伴，一路向前，迈步成功！





优工安全鞋的认证

优工安全鞋的品牌资质与产品认证证书介绍

SINCE NOW → FOR FUTURE → 品牌资质与产品认证



Intertek



EC Type Examination Certificate



EACC



国家工商行政管理总局商标局



Intertek



江苏省劳动防护用品产品质量监督检验站

国家工商行政管理总局商标局

地址: 北京市西城区三里河东路8号 邮政编码: 100820

| | |
|-------------------|------------------|
| 批准日期: 200009 | 发文日期: 2012年3月14日 |
| 江苏省如东县兵房镇工业园区 | |
| 江苏盾王劳保用品有限公司 | |
| ZC10595441SL | |
| 代理文号: LXTMD010508 | |

申请日期: 2012年3月9日 申请号: 10595441 类别: 25

申请人: 江苏盾王劳保用品有限公司

EC Type Examination Certificate

CE

Intertek

Jiangsu Shield King Equipment Co., Ltd.

Date of Issue: 10 August 2012
Certificate No.: IEC F00027407

Product Reference(s): 940004-119/0004-148/3341, 940012-16A/103/UK, 940013-16/241/UK, 940014-16A/21/1H, 940015-16/124/207, 940016-16A/21/1H, 940017-16A/21/1H, 940018-16A/21/1H, 940019-16A/21/1H, 940020-16A/21/1H, 940021-16A/21/1H, 940022-16A/21/1H, 940023-16A/21/1H, 940024-16A/21/1H, 940025-16A/21/1H, 940026-16A/21/1H, 940027-16A/21/1H, 940028-16A/21/1H, 940029-16A/21/1H, 940030-16A/21/1H, 940031-16A/21/1H, 940032-16A/21/1H, 940033-16A/21/1H, 940034-16A/21/1H, 940035-16A/21/1H, 940036-16A/21/1H, 940037-16A/21/1H, 940038-16A/21/1H, 940039-16A/21/1H, 940040-16A/21/1H, 940041-16A/21/1H, 940042-16A/21/1H, 940043-16A/21/1H, 940044-16A/21/1H, 940045-16A/21/1H, 940046-16A/21/1H, 940047-16A/21/1H, 940048-16A/21/1H, 940049-16A/21/1H, 940050-16A/21/1H, 940051-16A/21/1H, 940052-16A/21/1H, 940053-16A/21/1H, 940054-16A/21/1H, 940055-16A/21/1H, 940056-16A/21/1H, 940057-16A/21/1H, 940058-16A/21/1H, 940059-16A/21/1H, 940060-16A/21/1H, 940061-16A/21/1H, 940062-16A/21/1H, 940063-16A/21/1H, 940064-16A/21/1H, 940065-16A/21/1H, 940066-16A/21/1H, 940067-16A/21/1H, 940068-16A/21/1H, 940069-16A/21/1H, 940070-16A/21/1H, 940071-16A/21/1H, 940072-16A/21/1H, 940073-16A/21/1H, 940074-16A/21/1H, 940075-16A/21/1H, 940076-16A/21/1H, 940077-16A/21/1H, 940078-16A/21/1H, 940079-16A/21/1H, 940080-16A/21/1H, 940081-16A/21/1H, 940082-16A/21/1H, 940083-16A/21/1H, 940084-16A/21/1H, 940085-16A/21/1H, 940086-16A/21/1H, 940087-16A/21/1H, 940088-16A/21/1H, 940089-16A/21/1H, 940090-16A/21/1H, 940091-16A/21/1H, 940092-16A/21/1H, 940093-16A/21/1H, 940094-16A/21/1H, 940095-16A/21/1H, 940096-16A/21/1H, 940097-16A/21/1H, 940098-16A/21/1H, 940099-16A/21/1H, 940100-16A/21/1H, 940101-16A/21/1H, 940102-16A/21/1H, 940103-16A/21/1H, 940104-16A/21/1H, 940105-16A/21/1H, 940106-16A/21/1H, 940107-16A/21/1H, 940108-16A/21/1H, 940109-16A/21/1H, 940110-16A/21/1H, 940111-16A/21/1H, 940112-16A/21/1H, 940113-16A/21/1H, 940114-16A/21/1H, 940115-16A/21/1H, 940116-16A/21/1H, 940117-16A/21/1H, 940118-16A/21/1H, 940119-16A/21/1H, 940120-16A/21/1H, 940121-16A/21/1H, 940122-16A/21/1H, 940123-16A/21/1H, 940124-16A/21/1H, 940125-16A/21/1H, 940126-16A/21/1H, 940127-16A/21/1H, 940128-16A/21/1H, 940129-16A/21/1H, 940130-16A/21/1H, 940131-16A/21/1H, 940132-16A/21/1H, 940133-16A/21/1H, 940134-16A/21/1H, 940135-16A/21/1H, 940136-16A/21/1H, 940137-16A/21/1H, 940138-16A/21/1H, 940139-16A/21/1H, 940140-16A/21/1H, 940141-16A/21/1H, 940142-16A/21/1H, 940143-16A/21/1H, 940144-16A/21/1H, 940145-16A/21/1H, 940146-16A/21/1H, 940147-16A/21/1H, 940148-16A/21/1H, 940149-16A/21/1H, 940150-16A/21/1H, 940151-16A/21/1H, 940152-16A/21/1H, 940153-16A/21/1H, 940154-16A/21/1H, 940155-16A/21/1H, 940156-16A/21/1H, 940157-16A/21/1H, 940158-16A/21/1H, 940159-16A/21/1H, 940160-16A/21/1H, 940161-16A/21/1H, 940162-16A/21/1H, 940163-16A/21/1H, 940164-16A/21/1H, 940165-16A/21/1H, 940166-16A/21/1H, 940167-16A/21/1H, 940168-16A/21/1H, 940169-16A/21/1H, 940170-16A/21/1H, 940171-16A/21/1H, 940172-16A/21/1H, 940173-16A/21/1H, 940174-16A/21/1H, 940175-16A/21/1H, 940176-16A/21/1H, 940177-16A/21/1H, 940178-16A/21/1H, 940179-16A/21/1H, 940180-16A/21/1H, 940181-16A/21/1H, 940182-16A/21/1H, 940183-16A/21/1H, 940184-16A/21/1H, 940185-16A/21/1H, 940186-16A/21/1H, 940187-16A/21/1H, 940188-16A/21/1H, 940189-16A/21/1H, 940190-16A/21/1H, 940191-16A/21/1H, 940192-16A/21/1H, 940193-16A/21/1H, 940194-16A/21/1H, 940195-16A/21/1H, 940196-16A/21/1H, 940197-16A/21/1H, 940198-16A/21/1H, 940199-16A/21/1H, 940200-16A/21/1H, 940201-16A/21/1H, 940202-16A/21/1H, 940203-16A/21/1H, 940204-16A/21/1H, 940205-16A/21/1H, 940206-16A/21/1H, 940207-16A/21/1H, 940208-16A/21/1H, 940209-16A/21/1H, 940210-16A/21/1H, 940211-16A/21/1H, 940212-16A/21/1H, 940213-16A/21/1H, 940214-16A/21/1H, 940215-16A/21/1H, 940216-16A/21/1H, 940217-16A/21/1H, 940218-16A/21/1H, 940219-16A/21/1H, 940220-16A/21/1H, 940221-16A/21/1H, 940222-16A/21/1H, 940223-16A/21/1H, 940224-16A/21/1H, 940225-16A/21/1H, 940226-16A/21/1H, 940227-16A/21/1H, 940228-16A/21/1H, 940229-16A/21/1H, 940230-16A/21/1H, 940231-16A/21/1H, 940232-16A/21/1H, 940233-16A/21/1H, 940234-16A/21/1H, 940235-16A/21/1H, 940236-16A/21/1H, 940237-16A/21/1H, 940238-16A/21/1H, 940239-16A/21/1H, 940240-16A/21/1H, 940241-16A/21/1H, 940242-16A/21/1H, 940243-16A/21/1H, 940244-16A/21/1H, 940245-16A/21/1H, 940246-16A/21/1H, 940247-16A/21/1H, 940248-16A/21/1H, 940249-16A/21/1H, 940250-16A/21/1H, 940251-16A/21/1H, 940252-16A/21/1H, 940253-16A/21/1H, 940254-16A/21/1H, 940255-16A/21/1H, 940256-16A/21/1H, 940257-16A/21/1H, 940258-16A/21/1H, 940259-16A/21/1H, 940260-16A/21/1H, 940261-16A/21/1H, 940262-16A/21/1H, 940263-16A/21/1H, 940264-16A/21/1H, 940265-16A/21/1H, 940266-16A/21/1H, 940267-16A/21/1H, 940268-16A/21/1H, 940269-16A/21/1H, 940270-16A/21/1H, 940271-16A/21/1H, 940272-16A/21/1H, 940273-16A/21/1H, 940274-16A/21/1H, 940275-16A/21/1H, 940276-16A/21/1H, 940277-16A/21/1H, 940278-16A/21/1H, 940279-16A/21/1H, 940280-16A/21/1H, 940281-16A/21/1H, 940282-16A/21/1H, 940283-16A/21/1H, 940284-16A/21/1H, 940285-16A/21/1H, 940286-16A/21/1H, 940287-16A/21/1H, 940288-16A/21/1H, 940289-16A/21/1H, 940290-16A/21/1H, 940291-16A/21/1H, 940292-16A/21/1H, 940293-16A/21/1H, 940294-16A/21/1H, 940295-16A/21/1H, 940296-16A/21/1H, 940297-16A/21/1H, 940298-16A/21/1H, 940299-16A/21/1H, 940300-16A/21/1H, 940301-16A/21/1H, 940302-16A/21/1H, 940303-16A/21/1H, 940304-16A/21/1H, 940305-16A/21/1H, 940306-16A/21/1H, 940307-16A/21/1H, 940308-16A/21/1H, 940309-16A/21/1H, 940310-16A/21/1H, 940311-16A/21/1H, 940312-16A/21/1H, 940313-16A/21/1H, 940314-16A/21/1H, 940315-16A/21/1H, 940316-16A/21/1H, 940317-16A/21/1H, 940318-16A/21/1H, 940319-16A/21/1H, 940320-16A/21/1H, 940321-16A/21/1H, 940322-16A/21/1H, 940323-16A/21/1H, 940324-16A/21/1H, 940325-16A/21/1H, 940326-16A/21/1H, 940327-16A/21/1H, 940328-16A/21/1H, 940329-16A/21/1H, 940330-16A/21/1H, 940331-16A/21/1H, 940332-16A/21/1H, 940333-16A/21/1H, 940334-16A/21/1H, 940335-16A/21/1H, 940336-16A/21/1H, 940337-16A/21/1H, 940338-16A/21/1H, 940339-16A/21/1H, 940340-16A/21/1H, 940341-16A/21/1H, 940342-16A/21/1H, 940343-16A/21/1H, 940344-16A/21/1H, 940345-16A/21/1H, 940346-16A/21/1H, 940347-16A/21/1H, 940348-16A/21/1H, 940349-16A/21/1H, 940350-16A/21/1H, 940351-16A/21/1H, 940352-16A/21/1H, 940353-16A/21/1H, 940354-16A/21/1H, 940355-16A/21/1H, 940356-16A/21/1H, 940357-16A/21/1H, 940358-16A/21/1H, 940359-16A/21/1H, 940360-16A/21/1H, 940361-16A/21/1H, 940362-16A/21/1H, 940363-16A/21/1H, 940364-16A/21/1H, 940365-16A/21/1H, 940366-16A/21/1H, 940367-16A/21/1H, 940368-16A/21/1H, 940369-16A/21/1H, 940370-16A/21/1H, 940371-16A/21/1H, 940372-16A/21/1H, 940373-16A/21/1H, 940374-16A/21/1H, 940375-16A/21/1H, 940376-16A/21/1H, 940377-16A/21/1H, 940378-16A/21/1H, 940379-16A/21/1H, 940380-16A/21/1H,



SINCE NOW → FOR FUTURE

内部细节



技术参数 / 材质对比 / 尺码提示 / 编码规则

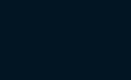


SHOE
U-work



SINCE NOW → FOR FUTURE

皮质对比



U-work



SINCE NOW → FOR FUTURE

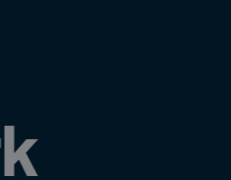
皮质对比



U-work



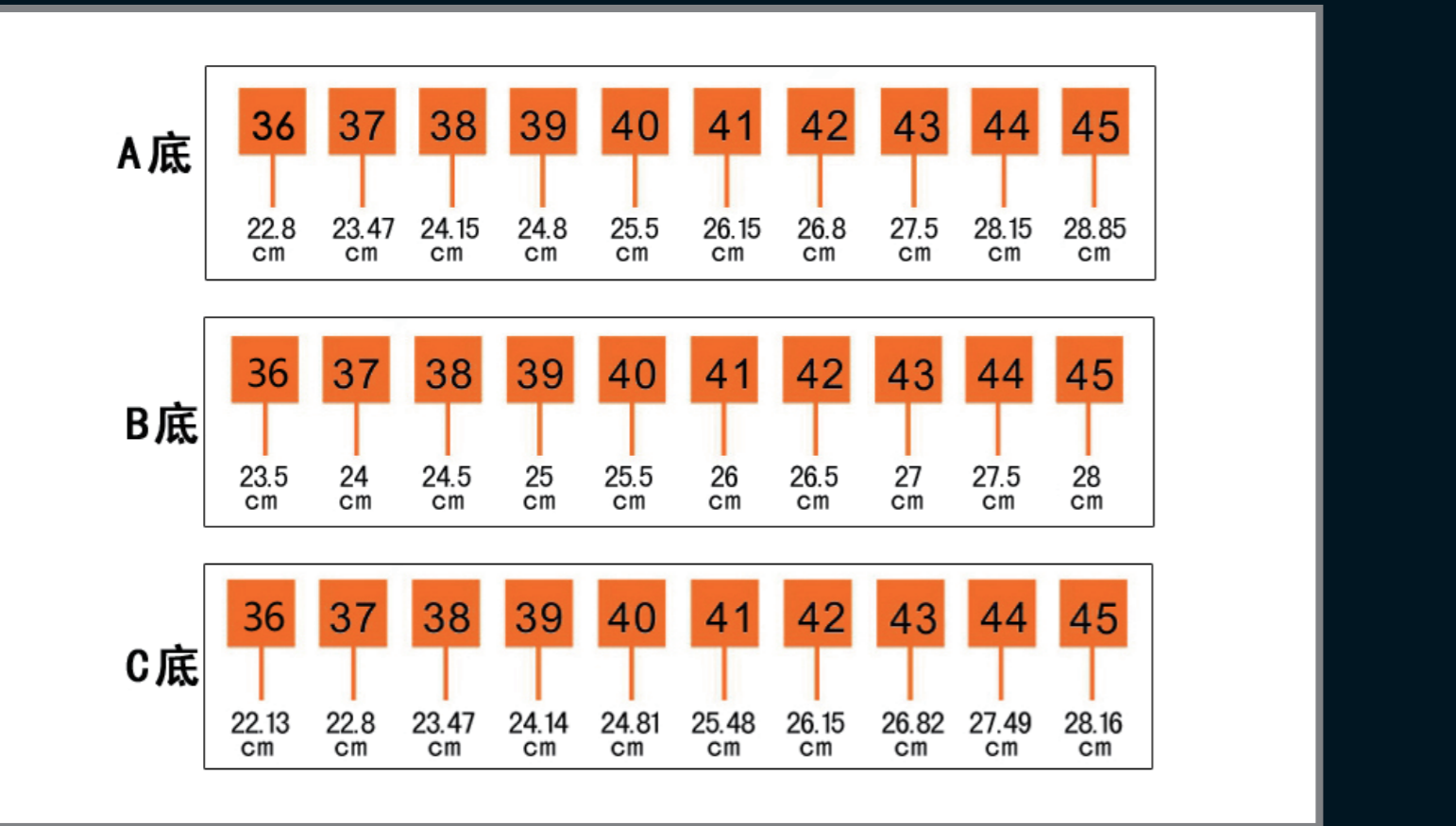
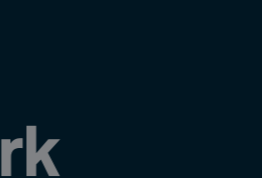
厚度对比



厚度对比



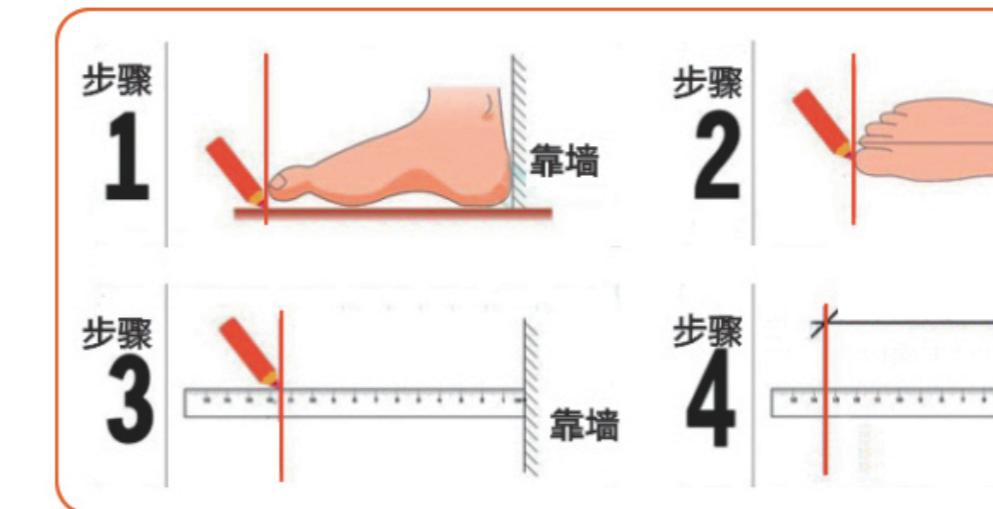
尺码提示



优工采用更准确更科学的尺码测量方法，按标准尺码（CM/厘米）测量，方便使用者穿着更舒适。

测量脚长

如何测量脚长：



正确的测量脚长，选择合适的尺码，可以让使用者更舒适更安全的工作。

在测量时正常脚型相差±3mm(0.3cm)以内，均适合该尺码。

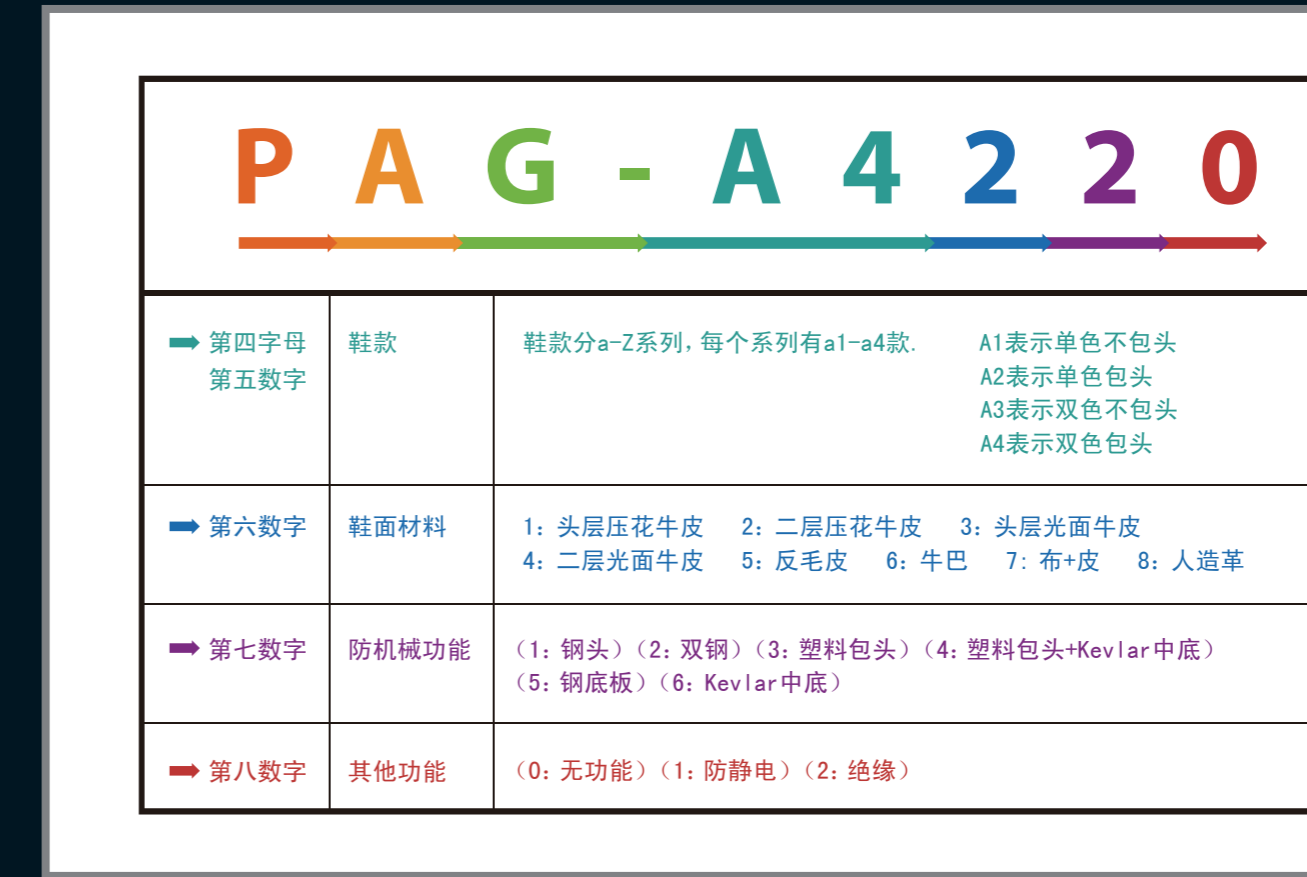


编码规则



每一款优工安全鞋产品都以编码入库，根据材质，底纹，款式，功能等进行编码，既方便客户进行产品选择和订制，又为生产，库存以及出库提供科学的管理依据。

编码规则



每一款优工安全鞋产品都以编码入库，根据材质，底纹，款式，功能等进行编码，既方便客户进行产品选择和订制，又为生产，库存以及出库提供科学的管理依据。



SHOE

U-work

www.U-work.cn

加盟热线: 021-51691769